

Innovation for a Better Life

それは、映像に命を吹き込むテクノロジー。

その画面は、まるでこの世界の美しさを祝福するかのように。

ときに彩りは、心揺さぶられるほどにみずみずしく、ときに闇は、吸い込まれるほどに奥深く。

テレビ画面に鮮やかな「命」を宿す、それがLGテクノロジー。

オンリーワンの有機EL技術や他に卓越した4K*技術。

情感に迫り、感動を生み出すべく、すべてのテクノロジーは限界を超えて研ぎ澄まされました。

「命」の輝きを観てほしい、感じてほしい。LGが語るのは、テレビの美の極限です。

4K
3840×2160画素





次世代超画質、 有機EL。

スクリーンの先へ、思わず手を伸ばしたくなる。目の前のテレビ、
その向こう側に、あたかももうひとつのリアルワールドが広がっている。
画面を構成するのは約3300万個の発光素子（サブピクセル）*。
そのひとつひとつが独立して光量を制御。加えて、三原色のみならず
「白」のサブピクセルをも備えたLG独自のWRGB方式を採用し、
色、コントラスト、動き、そのすべてが極まりの域へとたどりつく。
いま、新時代の幕開け。テレビの表現力が、
観るも鮮やかに革新される。映像デバイスは、いよいよ有機ELへ。

LG OLED TV

OLED series

機能紹介

4Kテレビ 9 series

4Kテレビ 8 series

4Kテレビ 7 series

4Kテレビ 6 series

液晶テレビ 6 series

液晶テレビ 5 series

液晶テレビ 4 series

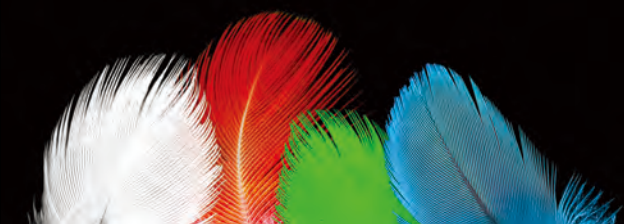
仕様一覧

黒は、「黒色」から「無」へ。



それは、素子の発光を完全に消した「純粹なる黒」。
バックライトの存在しない有機ELディスプレイだからこそ
可能となった、光なきブラック。
スクリーンの奥に、吸い込まれるような闇が在る。
黒を描こうとするのではなく、光をすべて断つことによって、
深遠なる黒を出現させた。コントラスト比は無限大*¹。
ようやくテレビ画面の中に「黒」を観る日がおとずれる。

サブピクセル単位で光量を自在に制御。



まるで約3300万個の発光素子(サブピクセル)*²がそれぞれ命を持つかのよう
に。映像の電気信号が入力されると、ひとつひとつの素子が個別に反応。自
ら発光するのみならず、その光量までも素子ごとに変化します。画面をエリア
に分けて部分調光する一般的な液晶に対して、画面をうめる極小の素子
ひとつひとつで光を最適化することにより、映像に秘められたまま表現できな
かったデリケートな色あいまでも極めて忠実に映し出すことが可能になりました。

光や色の混じらない、真の「黒」を再現。

どこからも差し込む光のない本物の闇、それがLG OLED TVの
「黒」。これまでの液晶テレビでは、バックライトからの輝きを完全に遮断
できずに光が漏れ、その結果、黒はやや白味があった「黒に近い色」と
なって表示されていました。一方、有機ELでは、各素子が自ら発光。
電気信号を与えなければ光を一切放つことがなく、無色無光のまさに
「漆黒」が再現可能に。かつて画面上で観たことのない、吸い込まれる
ような引き締まった黒を堪能できます。



一般的な液晶テレビ

LG OLED TV

LG OLED TV

OLED series

機能紹介

9 series

8 series

7 series

AKYLE 6 series

液晶テレビ 6 series

液晶テレビ 5 series

液晶テレビ 4 series

仕様一覧

WRGB方式で、真実の色彩。

海や空、大地や木々。

この世界を染めあげる豊饒な天然色に、

果たして映像デバイスはどこまで迫ることができるのか。

いま、テレビの色が変わる。その画面の中に現れるのは、

瞳に映る「現実色」。この世界のあらゆる色つやが、

そのままの機微、そのままの質感で

スクリーンへと映し出される。

美は追求しない。ありのままを追求する。

そうして生まれた色彩こそ、この世界同様、究極に美しい。

WRGB方式で、生命感にあふれる色彩。

それは、映像の中の空気までも感じるようなリアリティ。従来の有機ELのRGB方式とは違い、白(W)のサブピクセルが追加されたLG OLED TV。WRGB方式により、どこまでも繊細でみずみずしい、「現実感」にあふれる色彩表現を実現しました。また色彩のみならず、WRGB方式によってこれまで技術的に困難とされてきた有機ELディスプレイの大画面化を可能にしたほか、輝度の向上や低消費電力化もあわせて達成しました。



限界を超えて、広大な色域をカバー。

これまでのテレビにはなかった色彩まで。LG OLED TVは一般的なテレビが表示しうる色域を大きく超え、未知の色彩までも広くカバー。自発光して光を直接コントロールする有機ELの特性に加え、LG独自のWRGB方式で圧倒的な色再現性を実現しました。その広大な色域で、映像世界が本来持つ質感や空気感までも目の前に表現します。



圧倒的な反応速度で、シャープな映像表示。

素早く動く映像に、ほんの刹那に反応すること。液晶の向きを変えることによって光をコントロールする液晶テレビとは異なり、有機ELの場合、ひとつひとつの自発光ダイオードがダイレクトに反応、そして即発光。その応答速度は、従来の液晶より1000倍以上早い0.001ミリ秒以下*になります。スポーツやアクション映画、さらにゲーム。あらゆる映像コンテンツで動画の輪郭の鮮明度がアップし、ありのままのスピード感、ありのままの迫力で満喫できます。



一般的な液晶テレビ

LG OLED TV

映像が、両手を広げて包み込む。

テレビ画面が、大胆にアーチを描く。形状をフレキシブルにデザインできる有機ELだから実現した、独創の曲面スタイル。

ともすれば、これまで視界にとまりにくかった画面の隅々が、LG OLED TVではいきいきと際立つ。奥深い没入感。未体験の臨場感。

たとえば何度も楽しんだあの映画を、もう一度観てほしい。映像世界に大きく包み込まれるような新鮮な感動が、きっとそこに待っている。

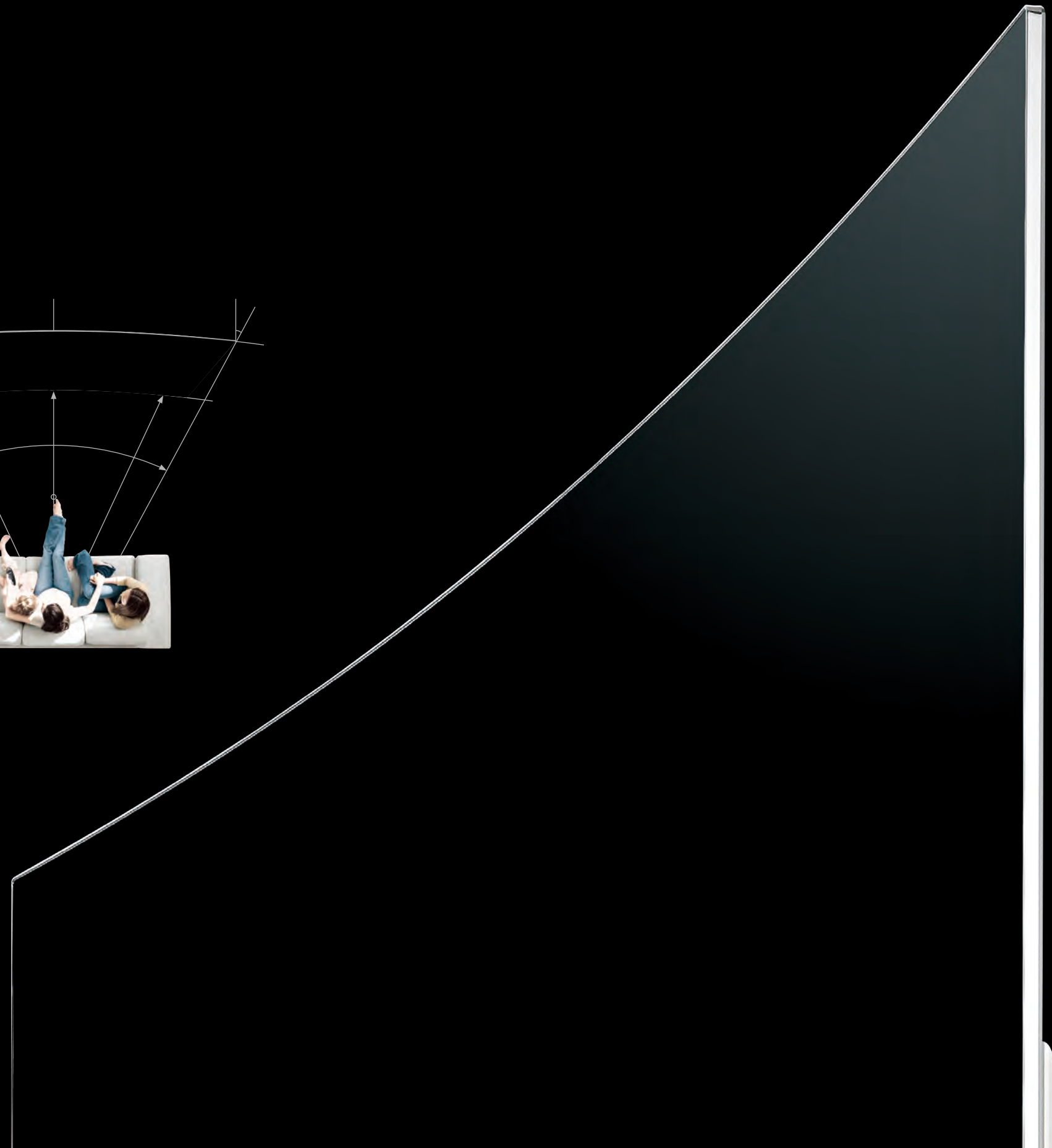
テレビの歓びを、LG OLED TVはそのフォルムから問い直し、そして覆す。

曲面ディスプレイだけの深い没入感。

待っているのは、映像に包み込まれるような没入感。テレビの大画面化が進むにつれて、画面中央と周辺部との間に視野角差が生じやすくなっています。隅々まで映像の魅力が伝わるように、LG OLED TVは、自由に形状を変えられる有機ELの特性を活かして曲面ディスプレイを採用しました。人間工学の観点から数多くの検証を重ね、映像の臨場感が最大化される曲面率を算出。視聴位置から目に届く映像情報が均等となり、まるで映画館のような臨場感あふれる映像を満喫できます。

視野角によらず、鮮やかな発色。

各ピクセルが自発光する有機ELは、その原理上どのアングルから観ても発色やコントラストが極めて鮮やか。視聴角度による色調の変化がほとんどないため、正面だけでなく、たとえば姿勢をくずして観ても美しく、また家族や友人など大人数で観るときも端の人まで鮮明に映像が楽しめます。



画質の常識を全方位に塗り替える、
新世代・有機ELテレビ。



Sound Designed by
harman/kardon

webOS 2.0

主な機能



Perfect
Black

パーフェクトブラック

引き締まった濃厚な「黒」を再現。画面を構成する発光素子を完全に「OFF」にすることで、そこに光の一切ない無色無光の漆黒を映し出します。



Perfect
Color

パーフェクトカラー

LG独自のWRGB方式で、これまで再現できなかった色域までもカバー。現実世界の色あいに限りなく近い、リアリティに満ちた色彩表現を可能にしました。



Perfect
Curve

パーフェクトカーブ

緩やかに弧を描く曲面スタイルが、従来生じやすかった画面周辺部と中央部の視野角差を解消。映像世界に包み込まれるような深い没入感をもたらします。



Art
Slim

アートのスリム

最薄部の奥行きわずか約0.6cm。まるで研ぎ澄まされたアートオブジェのような存在感。有機ELだからこそ実現したスリムデザインで、リビングの景色までも一変します。

仕様・寸法 ▶ P39 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリ ▶ P38

色彩の感動、黒の衝撃。次世代の美を
先駆けて映す有機ELテレビ。



webOS TV
Smart+

主な機能



Perfect
Black

パーフェクトブラック

引き締まった濃厚な「黒」を再現。画面を構成する発光素子を完全に「OFF」にすることで、そこに光の一切ない無色無光の漆黒を映し出します。



Perfect
Color

パーフェクトカラー

LG独自のWRGB方式で、これまで再現できなかった色域までもカバー。現実世界の色あいに限りなく近い、リアリティに満ちた色彩表現を可能にしました。



Perfect
Curve

パーフェクトカーブ

緩やかに弧を描く曲面スタイルが、従来生じやすかった画面周辺部と中央部の視野角差を解消。映像世界に包み込まれるような深い没入感をもたらします。



Art
Slim

アートのスリム

最薄部の奥行きわずか約0.6cm。まるで研ぎ澄まされたアートオブジェのような存在感。有機ELだからこそ実現したスリムデザインで、リビングの景色までも一変します。

仕様・寸法 ▶ P40 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリ ▶ P38



その液晶テレビは、
4K^{*}画質をなお磨き抜く。

息をのむ4Kの映像を、なお美しく際立たせること。
LGに映し出されるとき、映像はその細やかさを新たにし、
その色の鮮やかさを一変させる。搭載されたのは、
世界に先駆ける、最新鋭の映像テクノロジー。加えて、
サウンドにまでこだわり抜き、かつてないテレビの歓びを、
いつものリビングにもたらしめます。美を知る人ほど
深く魅了される。そんなLGクオリティを、あなたにこそ。



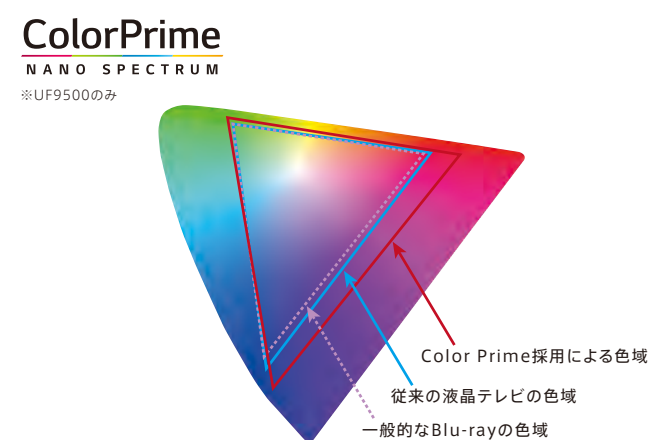
ありのままに美しく。
どこから観ても美しく。

パネル技術の違いこそ、
4Kテレビ*1の実力の違いです。
繊細な色の表情までも正確に伝えきること。
素早い動きもクリアに楽しめること。
そして、卓越した広視野角。
IPSパネルが生み出す
LGオンリーの質感あふれる映像美を、
いつものリビングへ。

 **IPS 4K**

色域を飛躍的に広げるColor Prime技術。

新構造のLEDパッケージならびにカラーフィルターを採用。それにより一般的な液晶テレビよりも20%*2以上も色の再現範囲が拡大しました。これまでは映し出せなかった細やかな色調や繊細なグラデーション、深い陰影が表示可能となり、今後ますます高品位となる映像コンテンツの進化にいち早く対応。実際に目で見た眺めをありのまま伝える、吸い込まれるような高次元のリアリティを満喫できます。



人間の視覚特性に近づけるULTRA Luminance技術。

人の目で見たときの現実世界の色合いや明暗に映像世界をどこまでも近づけるULTRA Luminance技術を搭載しました。視覚特性に似たダイナミックレンジを映像に適用することで、画面上の明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗く表示。たとえば夜景などの明暗のハッキリしたシーンも、実際に目の前に広がっているような極めて自然な感覚で楽しめます。



どの角度からも鮮明に。4Kにふさわしい広視野角。

高精細であるがゆえに比較的近い距離から観ることの多い4Kテレビ。LGは、どの場所から観ても色彩豊かであることにこだわりました。LG 4Kテレビでは、独自の液晶分子配列により、178度もの圧倒的な視野角を実現。色合い、コントラストの変化がほとんどなく、家族と一緒に大勢で観る場合はもちろん、中央から一人で観る場合も、画面のすみまですべてが鮮明に楽しめます。



速い動きも、ブレの少ないスムーズな描写。

高性能な映像エンジンの働きとあいまって、速い動きの映像もクッキリ。ブレがほとんど気にならないため、4K画質で楽しみたいスポーツやアクション映画などもさらなる臨場感で楽しめます。



OLED series

機能紹介

4Kテレビ 9 series

4Kテレビ 8 series

4Kテレビ 7 series

4Kテレビ 6 series

液晶テレビ 6 series

液晶テレビ 5 series

液晶テレビ 4 series

仕様一覧

普段のテレビ番組や ブルーレイまで一新、4K^{*1}クオリティへ。

LG独自の超解像技術を駆使し、普段見慣れたコンテンツまでも、
4K品質へとアップコンバート。

細やかな質感や動きに至るまで、その美しさを塗り替えます。

いつものテレビ番組や繰り返し観たブルーレイ、DVDにも、
かつて味わったことのない新鮮な驚き、深い感動が待っています。



※UF9500のみ



進化した4K超解像技術で、ますます美しい4K画質に。True 4K Engine Pro

LGが誇る最新鋭の映像技術が凝縮された超高画質エンジン「True 4K Engine Pro」を搭載。映像に秘められた美しさを深く緻密に描き抜くのみならず、ハイビジョン放送やブルーレイ、DVD、web動画など、SDやHDなどの一般画質のコンテンツも4K映像にアップコンバート。アルゴリズムがますます強化され、いっそう精細でシャープな4K画質が生成可能となりました。



*MEMC=Motion Estimation(動き予測) Motion Compensation(動き補正) ※UF9500の場合(ステップの構成はモデルにより異なります。)

深く引き締まった「黒」を表現。True Black Control

従来液晶テレビが苦手とされた「黒」の表示を「漆黒」へとどこまでも近づけるTrue Black Control技術を搭載。バックライトの緻密な制御やコントラストの強化など3段階のステップで、黒の「白っぽさ」を徹底的に排除。まじりけのない深い黒の表現を可能にします。

※UF9500、UF8500、UF7710に対応しています。



LG独自の高画質技術で、 映像コンテンツを理想的な美しさへ。

「トリプル XD エンジン」は、LGの誇る先進の高画質エンジンです。

カラー、コントラスト、精細度。画質を決めるそれら3つの要因をすべて最高レベルへ。

オリジナルの映像が持つ豊潤なカラーを維持したまま、理想的な鮮やかさや、

極めて自然な階調表現と質感の再現を可能にします。



Dynamic Color Enhancer (ダイナミック カラー エンハンサー)

元の映像ソースの中に息づく豊富な色情報を損なうことなく、そのうえで各色ごとにコントラスト比や明るさを緻密にコントロール。色鮮やかに描写するのみならず、カラーが飽和しがちなシーンもその細部まで色合いを表現。リアリティに満ちあふれる瑞々しい映像をお届けします。

※全機種に対応しています。



Dynamic Clear White (ダイナミック クリア ホワイト)

白色のグラデーションをより細かく捉え、最適な白へとコントロール。くすみのない、極めて自然な色合いを描き出します。

※全機種に対応しています。

Natural Color (ナチュラル カラー)

独自のアルゴリズムにより、カメラで撮影された静止画も、色変換の際の色調変化を最小限に抑え、ありのままの色彩で画面へと表示します。

※EG9600、EC9310、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900、LF6300に対応しています。



Dynamic Scanning (ダイナミック スキャンニング)

スピーディな動きに対する、画面の応答速度を改善。たとえばスポーツやアクションシーンも、ぼやけの極めて少ない鮮明な映像で楽しめます。

※UF9500、UF8500、UF7710、UF6900に対応しています。

Active Noise Reduction (アクティブ ノイズ リダクション)

画質に影響を与えるさまざまなノイズを軽減。すっきりと観やすい、シャープな映像を実現します。

※全機種に対応しています。

Contrast Optimizer (コントラスト オプティマイザー)

LEDのバックライトをエリアごとに緻密にコントロール。コントラストをダイナミックに再現します。

※全機種に対応しています。



Contents Optimizer (高解像度化技術)

たとえば動画サイト上の映像など、解像度の低いコンテンツは、大きな画面で再生するほど、画質に物足りなさを感じます。LGの高解像度化技術なら、そんなコンテンツの美しさを劇的に改善。解像度を独自のアルゴリズムで随時補完し、大画面上でもキレイな画質で楽しめます。

※EG9600、EC9310、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900、LF6300に対応しています。



HEVCデコーダーを内蔵。ネット配信の4K映像もダイレクトに再生。

ビデオ・オン・デマンドや動画サイトで今後普及が見込まれる、次世代の動画圧縮形式「HEVC」。LG 4KテレビはHEVCフォーマットで圧縮された4Kコンテンツをテレビ一台でデコードするためのHEVCデコーダーをあらかじめ内蔵しました。外付けのデコーダーを別途用意することなく、テレビ一台で4K映像配信サービスなどによる4K映像も楽しむことができます。



4K放送配信にも対応。

4K/60p信号入力、および著作権保護規格「HDCP 2.2」に対応します。

*1: 水平3840×垂直2160画素 *2: 水平1920×垂直1080画素 *3: 対応モデル: EG9600、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900 ※4K放送をご覧になるには別途4K放送受信チューナーなどが必要です。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。※写真: UF9500 ※画面はハメコみ合成のイメージです。※シーン写真はイメージです。

4K
3840×2160画素

4K*体験をなお特別なものにするプレミアムサウンド。

4K画質に調和する、迫真のサウンドがここに。4スピーカー+ダブルウーファーによる豊かなフロントサラウンド。

さらにオーディオのリーディングブランドharman/kardon®とのコラボレーションのもと、

最先端のサウンドコントロール技術を惜しみなく投入しました。

高精細映像はそのサウンドとあいまって、なおいっそう美しく、力強くあなたの胸に迫ります。

Sound Designed by
harman/kardon®

※搭載モデル: EG9600、UF9500、UF8500

UF9500

60W 4.2ch、感動的な臨場感を実現する、
ウルトラサラウンドシステム。

音に包み込まれる喜び。映像がもたらす感動をなお深く、豊かにする、
臨場感に満ちたサウンドを追求したUF9500。フロントスピーカーのほか、
サラウンドスピーカーとウーファーも左右それぞれに搭載する4.2ch
のサラウンドシステム。胸を打つような重みのある低音からデリケート
な高音まで全音域をバランスよく表現し、さらにリッチな音量感、ノイズ
の極めて少ないピュアな音質を実現しました。



スタンドで反響、サウンドになお迫力。

サウンドの魅力を最大化するために特別に設計されたオーディトリウム
スタンド。スピーカーの音を効果的に反響させ、いっそう奥深い臨場感を
実現します。

harman/kardon®のサウンドチューニング技術を投入。

長年に渡りその技術力が世界中から高い評価を集める、

オーディオ業界のリーディングブランドのひとつharman/kardon®とコラボレーション。

同社の誇る高音質サウンド技術を投入しました。

あらゆる周波数帯域において、通常見られる音圧の乱れをなくし、フラットで整ったHi-Fiサウンドを実現。

人の声がいっそうクリアに際立つなど、繊細な音から迫力ある重低音まで、あますところなく伝えます。

同時にサラウンド効果の向上を実現しました。



UF8500

20W 2.0chの強力サウンド。高品位な
スピーカーシステムをコンパクトに搭載。

あらゆる音域をクリアに奏でる高音質スピーカー2基をコンパクトに搭載
したUF8500。広いダイナミックレンジで、あるがままの自然なサウンド
を忠実に再現。大画面に映し出される4Kの魅力を音のチカラでなお
いっそう引き出します。

OLED series

機能紹介

4Kテレビ 9 series

4Kテレビ 8 series

4Kテレビ 7 series

4Kテレビ 6 series

液晶テレビ 6 series

液晶テレビ 5 series

液晶テレビ 4 series

仕様一覧

4K
3840×2160画素

**CINEMA
SCREEN**

**ULTRA
Slim**

OLED
series

機能紹介

4K OLED
9 series

4K OLED
8 series

4K OLED
7 series

4K OLED
6 series

液晶 OLED
6 series

液晶 OLED
5 series

液晶 OLED
4 series

仕様一覧



極細フレーム & ウルトラスリム。 アート発想から生まれたテレビ。

フレーム幅わずか約0.5cm^{*}。映像だけを空間に
浮かべたかのようなLG独自のシネマスクリーン。
さらに最薄部約1cm^{*}の驚くべきスリムさと、
つなぎ目のほとんどないユニボディの美しさを併せて実現。
リビングに置いてため息がでるほど美しく、
それでいてインテリアとも静かに調和するように。
日々そこにあるものだから、フォルムにも
すぐに愛せる、長く愛せる存在感を求めました。

その格別の臨場感。4K*×3D体験。

快適さや観やすさ、自然な明るさ。すべてに優れた

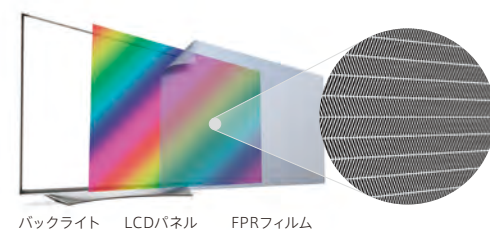
FPR方式を採用するLGの3Dエンターテインメントがいま、

4Kと出会いその魅力を新たにします。その4K×3D映像は、

どこまでも精細緻密で、息をのむほどの圧倒的臨場感。

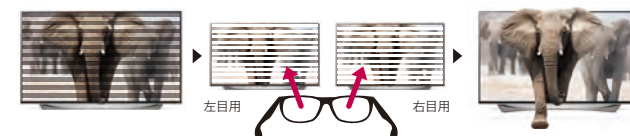
そのうえ、チラツキは少なく、画面は明るく鮮やか。

感動を限界まで引き出す、LGならではの3D体験が、ここに。



長時間視聴も快適なFPR方式による3D映像。

通常、人間が視覚情報を3D認識する場合と同様に、ごく自然に3D映像を出現させるFPR方式を採用。一般的なアクティブシャッター方式と比べて、チラツキが少なく、またクッキリとした明るさを実現します。



軽く、疲れにくい、円偏光方式の専用3Dメガネ。

専用の3Dメガネは、映画館*の3Dメガネと同じ円偏光方式を採用。首をかしげるなどしても目に届く左右の映像情報にずれが少なく、クリアに観賞できます。また円偏光フィルムをレンズに貼るだけのシンプルな構造。電子回路や電池を必要としないため、最軽量のクリップオンタイプで約6gの軽さを実現。快適な3Dメガネです。



明るい室内でも鮮やかな3D映像を実現。

光学フィルターなどの影響で一般的に暗くなりがちな3D映像を、ライトブーストで一気に明るく。他方式の約2倍（当社比）におよぶ抜群の明るさで映像をバックアップ。より鮮明に、より美しく3Dを再現し、蛍光灯など、室内照明の下でもクリアに楽しめます。



どこからでも観やすく。みんなで一緒に楽しめる。

どの角度から観ても色合いの変化が極めて少ないIPSパネルにより、たとえ画面を斜めから観ても十分な3D効果が。寛いだ姿勢で観賞できるほか、家族や仲間とテレビを囲むようにして座っても、すべての人がクリアに3Dを楽しめます。



よくばりたいのは迫力か、快適か。自分好みの3Dへ。

3Dの奥行きや飛び出し感をカスタマイズして、自分好みの3D映像に。きめ細かいコントロールが可能で、しかも2D映像を3Dに変換した際にもより細かく対応することができます。



いつもの2D映像が、迫真の3D映像に。

通常の2D映像を3D映像にリアルタイム変換できます。独自の3D映像変換アルゴリズムが、色彩や遠近感、空間の広がりなど映像内のさまざまな情報を多角的に解析。自然で、迫力に満ちたリアルタイム3D変換を可能にします。



ひとつのテレビで、2人同時に別画面プレイ。

テレビはひとつ、でもこれからは2人一緒に別画面プレイが楽しめます。偏光方式の3D技術を応用。専用のデュアルプレイ用メガネをかければ、別々のゲーム画面をそれぞれお楽しみいただけます。



映像にあわせて、いちばん贅沢なサウンドに。

サウンドにも、“ちょうどいい”という贅沢を。映像の立体感にあわせて、音の迫力や奥行きも、自動的にぴったりと最適化されます。観て聴いて、ますます没入できる。音の力を最大限に引き出し、いっそうリアルな3D体験をもたらします。



webOS 2.0

もっとシンプル、もっとスムーズ。未体験の簡単操作。

その画面は、あらゆるエンターテインメントへの近道です。

ワンクリックで、放送中の番組へ、YouTube™へ、SNSへ。

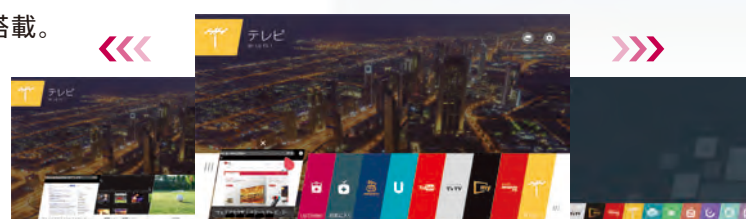
テレビの前からいつもの楽しみへ、いつも以上にスムーズに。

webOS 2.0



なめらかな画面遷移と自在な操作感。webOS搭載。

シンプルな操作感覚で、あらゆるコンテンツを自由自在に行き来できる新次元デジタルツールwebOSを搭載。多様なエンターテインメントがワンクリックで画面に並び、まるでテレビのチャンネルを切り換えるような手軽さで、番組はもちろんネット、アプリまでボーダレスに楽しめます。



左側には楽しんだコンテンツの履歴が。さっき観ていた再生途中の映像もすぐ続きから楽しめます。

リモコンのホームボタンひとつで必ず戻れるランチャー画面。多彩なコンテンツがパナー状に並びます。

右側にはインストールしたアプリなどを一覧表示。もちろん、アプリの並び順は自由に変えられます。

マジックリモコンで直感操作。

上下左右に軽く動かし、お目当てのコンテンツをポイント&クリック。画面を直接指さすような直感的な操作感です。



声でネット検索。※2

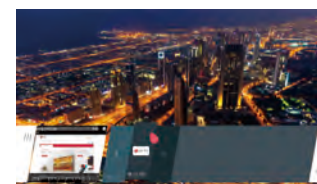
マジックリモコンのマイクにキーワードを話せば、テキストに自動変換され、そのままネット検索が可能です。



より簡単に、直感的に。進化したwebOS 2.0の操作性。

お気に入りチャンネル

よく観るチャンネルは、ランチャー上に登録が可能です。いつでも、リモコンからワンクリックで切り換えることができます。



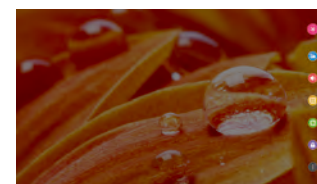
インプットアシスタント

いま観ているテレビ画面はそのまに、外部機器のコンテンツを呼び出す操作が行えます。



クイック設定

テレビを観ながら、その脇でさっと「設定」を呼び出して、モードやセッティングを簡単に変更することができます。



ライブメニュー

放送中の他の番組や録画番組をチェックできる「ライブメニュー」。いっそう多数のコンテンツを一覧できるようになりました。



※画面イメージはwebOS 2.0です。webOS 2.0はEG9600、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900、LF6300に、webOSはEC9310、UB9800、UB9500、UB8500、LB6700、LB6500のみ対応しています。※1：ヒストリーの履歴は個別に削除することができます。webOSのEC9310、UB9800、UB9500、UB8500、LB6700、LB6500は、テレビの電源をオフにするとはストリー履歴はリセットされます。※2：音声認識のご利用には、マジックリモコン、インターネットへの接続が必要です。マジックリモコン非同梱モデルLF6300は、別売りのマジックリモコン (AN-MR550) が、LF5800、LF4930、LB5810、LB57YM、LB491B、LB490Bは別売りのマジックリモコン (AN-MR500) とレシーバーとして専用無線LAN・Bluetoothアダプター (AN-WF500) が必要です。マジックリモコン (AN-MR550) はEG9600、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900シリーズに同梱されます。※スマートテレビのご利用には、インターネットへの接続が必要です。また、ネットワークダウンロードによる更新が必要な場合があります。FTTH、ADSL、CATVなどのブロードバンド回線の実効速度10Mbps以上を推奨 (HD映像)。プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。※回線事業者やプロバイダーが採用している接続方式・契約約款によりご利用いただけない場合があります。※ご利用のルーター、モデム、ハブなどの設定には、パソコンが必要になる場合があります。ルーターの接続、設定方法についてご不明な点がある際は、ルーターをお買い上げの販売店へご相談ください。

※写真: UF9500 ※画面はハメコミ合成のイメージです。※シーン写真はイメージです。 webOS 2.0 26

いろんな画面が、つながってゆく。
いちばんの画面で、楽しめる。

スマートフォンやパソコン、タブレットやUSBメモリー。さあ、コンテンツを解き放とう。

さまざまなアイテムから、リビングのテレビへ。

そして、リビングのテレビからスマートフォンへ。

テレビとデバイスの間を、自由自在に映像や写真が行き交います。

これから観るときは、いちばん好きな画面で、いちばん好きなスペースで。



Miracast™ (ミラキャスト)

テレビとスマートフォン、タブレット同士をワイヤレスでつなぎ、
映像や写真などをテレビ画面上に映し出せます。

※Miracast™に対応したモバイル機器が必要です。※当社製以外の機器は、接続できない場合があります。



MHL・WiDi

MHLケーブルでスマートフォンとテレビをつなぎ、

高画質映像をテレビの大画面で視聴できます。

また、WiDiでPC画面もワイヤレスで出力できます。

※MHL機能は、EG9600、UF8500、UF7710、UF6900を除く。
※MHL機能をご利用される場合、MHL対応のモバイル機器および専用のMHLケーブルが必要です。
※WiDi機能をご利用される場合、対応するIntel社のチップおよびソフトウェアを搭載したノートパソコンが必要です。

※Smart Share™の一部機能は、無線LANを使用します。無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用して無線LANアダプターと無線アクセスポイントの間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くためセキュリティに関する設定を行っていない場合、通信内容を盗み見られる／不正に侵入されるなどの可能性があります。説明書の手順に従って、セキュリティ設定を行った状態でお使いください。無線LANはすべてのご利用環境での動作を保証するものではありません。無線LANの受信状況によっては、映像の再生が停止することがあります。Miracast™、2nd Displayのご利用の際は、LG Smart TVと同じネットワーク上に接続する必要があります。Wi-Fi非内蔵モデル(LF4930、LB57YM、LB491B、LB490B)は無線LANに接続するには、別売りのLG Smart TV専用無線LAN・Bluetooth®アダプター(AN-WF500)が必要です。詳しくはP38のアクセサリをご覧ください。



2nd Display (セカンド ディスプレイ)

視聴中のテレビ番組を、ホームネットワーク内の別の場所にある
タブレット、スマートフォンなどで同時に観ることができます。

※2nd Display機能はLF5800、LF4930、LB5810、LB57YM、LB491B、LB490Bのみ対応しています。
※2nd Display機能をご利用いただくには、Wi-Fi接続とWi-Fiに対応したスマートフォンが必要です。



Network File Browser (ネットワーク ファイル ブラウザー)

スマートフォンやパソコンなど、

外部機器の中にあるコンテンツを

テレビ側から一斉検索することができます。

※Network File Browserのご利用には各規格に対応した外部接続機器が必要です。
※DLNA(DTTP-IP)に対応、DLNA認定商品(DLNA Certified Products)との接続において、一部コンテンツは再生できない場合があります。DLNA認定サーバー(レコーダーなど)が公開している動画の早戻し(<<)、早送り(>>)や早送り再生の操作には対応していません。
※EG9600、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900、UB9600、UB9500、UB8500はUSB3.0に対応しています。

エンターテインメントたちが、
テレビ画面からあふれだす。

エンターテインメントをよくばる人へ。

映画やドラマ、ゲームにアプリ、さらに3Dコンテンツ。

大好きなあの楽しみが、もういつでもリビングに。

LGのテレビならぜんぶつながり、そしてすぐに呼び出せます。



4 K 映像を楽しむ準備はできていますか？

ひかりTV 4K

映画やドラマ、バラエティ、ドキュメンタリーなど、
多彩な4K作品がビデオ・オン・デマンドで楽しめます。

■ひかりTVチューナー内蔵モデル
EG9600、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900
※下記のご注意をご確認ください。



超高画質、4 K コンテンツ続々登場！



※「ひかりTV 4K」を利用するには、NTT東日本およびNTT西日本または光コラボレーション事業者が提供する光回線の契約、NTTぶららの「ひかりTV」の視聴契約、ひかりTV用4Kチューナーが必要です。
上記のひかりTVチューナー内蔵予定モデルを利用の場合、外付けのひかりTVチューナーは必要ありません。お申し込みの際は「チューナーなし」を選択してください。
詳しくは、「ひかりTV」ホームページ <http://www.hikaritv.net/4k> をご確認ください。

※「ひかりTV 4K」を利用するには、ソフトウェアアップグレードが必要です。また、ソフトウェアアップグレードにはインターネットへの接続が必要となる場合があります。※NTT東日本・NTT西日本が提供する「フレッツ 光ネクスト」の契約が必要です。※「フレッツ・光 プレミアム」「Bフレッツ」でもご利用できます。※「フレッツ 光ネクスト ビジネスタイプ」および「フレッツ 光ライト」では利用できません。※「フレッツ 光ネクスト」の提供地域等については、NTT東日本・NTT西日本にお問い合わせください。※フレッツ光回線の使用料金は別途お客様負担となります。※ひかりTVを利用するときはフレッツ光回線と有線での接続を推奨します。伝送帯域が約30Mbps以下の場合、映像が途切れることがあります。
2015年3月時点のコンテンツラインアップです。コンテンツは配信終了になる場合や予告なく変更になることがあります。© 山村卓・講談社/「なぞの転校生」製作委員会 © ひかりTV © NHKエンタープライズ/FABLIC © 内村さあ〜ず製作委員会・ひかりTV © 若杉公徳/講談社 © 「みんな！エスパーだよ！番外編～エスパー、都へ行く～」製作委員会

※SMART ENTERTAINMENTのご利用には、インターネットへの接続が必要です。またネットワークダウンロードによる更新が必要となる場合があります。FTTH、ADSL、CATVなどのブロードバンド回線の実効速度10Mbps以上を推奨(HD映像)。プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。※回線事業者やプロバイダーが採用している接続方式・契約約款によりご利用いただけない場合があります。※ご利用のルーター・モデム・ハブなどの設定には、パソコンが必要となる場合があります。ルーターの接続設定方法についてご不明な場合は、ルーターをお買い上げの販売店または製造メーカーへご相談ください。※ご利用できるサービス内容や画面は予告なく変更・停止・終了する場合があります。※ゲームコンテンツは有料／無料のものがあります。※お使いのテレビ機種によって、ご利用できるゲームコンテンツは異なります。またゲーム内容や画面、サービス開始時期は予告なく変更、アップデートされたり、ゲームコンテンツが予告なくサービスを停止・終了する場合があります。※ゲームパッドは基本的な動作確認をしています。すべてのゲームへの対応を保証するものではありません。また対応するゲームでも、ゲームパッド上のすべてのボタン・キーの動作を保証するものではありません。※このカタログに記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

※写真：UF9500 ※画面はハメコ合成のイメージです。 ※シーン写真はイメージです。 webOS 2.0 28

4Kテレビ
9 series

UF9500

65V型

55V型

4K
3840×2160画素

極上の映像、至福のサウンド。
4K大画面の最高峰。



主な機能

ColorPrime
NANO SPECTRUM

IPS 4K

Sound Designed by
harman/kardon®



カラープライム

新構造のLEDパッケージで、一般的な液晶テレビよりも20%以上も色の再現範囲を拡大。細やかな色調や繊細なグラデーション、深い陰影を表現します。

IPS 4K

4K画質のポテンシャルをあまさず引き出すLG独自の次世代パネル「IPS 4K」を搭載。視野角、色彩表現、動画性能など、あらゆる面で最高峰の品質を追求しました。

harman/kardon®

オーディオのリーディングブランドharman/kardon®とコラボレーション。4K画質と高次元に調和する、臨場感に満ちた迫真のサウンドを響かせます。

ウルトラスリム

最薄部の奥行きわずか約1cm*。無駄なく洗練されたウルトラスリムボディ。リビングのインテリアとも美しくなじみます。

*65UF9500の場合、55UF9500は0.9cm

仕様・寸法 ▶ P40 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリ ▶ P38

4Kテレビ
8 series

UF8500

60V型

55V型

49V型

4K
3840×2160画素

磨き高めた画質と音質。
さらにフォルムにまで息をのむ。



主な機能

IPS 4K



Sound Designed by
harman/kardon®



IPS 4K

4K画質のポテンシャルをあまさず引き出すLG独自の次世代パネル「IPS 4K」を搭載。視野角、色彩表現、動画性能など、あらゆる面で最高峰の品質を追求しました。

4Kアップスケーラー

いつものテレビ番組やブルーレイ、DVDの映像も4K画質へとアップコンバート。超解像技術を駆使し、シャープで高精細な映像へと仕上げます。

harman/kardon®

オーディオのリーディングブランドharman/kardon®とコラボレーション。4K画質と高次元に調和する、臨場感に満ちた迫真のサウンドを響かせます。

ウルトラスリム

最薄部の奥行きわずか1.8cm。無駄なく洗練されたウルトラスリムボディ。リビングのインテリアとも美しくなじみます。

仕様・寸法 ▶ P41 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリ ▶ P38

4Kテレビ
7 series

UF7710

55V型

49V型

43V型

4K
3840×2160画素

4Kの魅力をあまさず満喫できる、
スリムな一台。



webOS 2.0

主な機能

IPS 4K

IPS 4K

4K画質のポテンシャルをあまさず引き出すLG独自の次世代パネル「IPS 4K」を搭載。視野角、色彩表現、動画性能など、あらゆる面で最高峰の品質を追求しました。

4K
Upscaler

4Kアップスケーラー

いつものテレビ番組やブルーレイ、DVDの映像も4K画質へとアップコンバート。超解像技術を駆使し、シャープで高精細な映像へと仕上がります。

ULTRA Surround

ウルトラサラウンド

内蔵スピーカーだけで5.1チャンネルサラウンドに近い音場を再現。高品位な映像にサウンドの臨場感が加わって、いっそう深い没入感を味わえます。

ULTRA Slim

ウルトラスリム

最薄部の奥行きわずか3.9cm。無駄なく洗練されたウルトラスリムボディ。リビングのインテリアとも美しくなじみます。

仕様・寸法 ▶ P42 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリ ▶ P38

4Kテレビ
6 series

UF6900

49V型

43V型

4K
3840×2160画素

4K画質をより身近に。
スタイリッシュなボディとともに。



webOS 2.0

主な機能

IPS 4K

IPS 4K

4K画質のポテンシャルをあまさず引き出すLG独自の次世代パネル「IPS 4K」を搭載。視野角、色彩表現、動画性能など、あらゆる面で最高峰の品質を追求しました。

4K
Upscaler

4Kアップスケーラー

いつものテレビ番組やブルーレイ、DVDの映像も4K画質へとアップコンバート。超解像技術を駆使し、シャープで高精細な映像へと仕上がります。

ULTRA Surround

ウルトラサラウンド

内蔵スピーカーだけで5.1チャンネルサラウンドに近い音場を再現。高品位な映像にサウンドの臨場感が加わって、いっそう深い没入感を味わえます。

Metallic Design

メタリックデザイン

メタル素材があしらわれたボディデザイン。エレガントに輝きを放ち、高品位な存在感を演出。リビングを美しく飾ります。

仕様・寸法 ▶ P42 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリ ▶ P38

※このモデルは、通常のRGBサブピクセルとは別にW(ホワイト)のサブピクセルを備えたRGBWパネルが搭載されています。高画質の4K映像を繊細に表現するためLG独自の高度なレンダリング技術が採用されています。

OLED series

機能紹介

4Kテレビ 9 series

4Kテレビ 8 series

4Kテレビ 7 series

4Kテレビ 6 series

液晶テレビ 6 series

液晶テレビ 5 series

液晶テレビ 4 series

仕様一覧

液晶テレビ
6 series

LF6300

55V型

49V型

43V型

32V型

映像の深い遊び、
そこに新次元の使いやすさを。



webOS 2.0

主な機能



IPS

独自の液晶分子配列により、178度という広視野角を実現。どのアングルから観ても色あいの変化がほとんどないうえ、高精度な色彩表現をも可能にします。

バーチャルサラウンド・プラス

テレビ内蔵のスピーカーだけで5.1チャンネルサラウンドに近い音場を再現します。高品位な映像に、サウンドの臨場感を加えます。

メタリックデザイン

メタル素材があしらわれたボディデザイン。エレガントに輝きを放ち、高品位な存在感を演出。リビングや身近な場所を美しく飾ります。

外付けUSBハードディスク録画対応

あらかじめ接続した外付けハードディスク（別売）に、番組を録画可能。番組表から簡単操作で予約でき、裏番組録画も可能です。

仕様・寸法 ▶ P43・44 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリ ▶ P38

液晶テレビ
5 series

LF5800

42V型

32V型

身近に楽しむ高画質。
佇まいには高級感を。



Smart TV

主な機能



IPS

独自の液晶分子配列により、178度という広視野角を実現。どのアングルから観ても色あいの変化がほとんどないうえ、高精度な色彩表現をも可能にします。

バーチャルサラウンド・プラス

テレビ内蔵のスピーカーだけで5.1チャンネルサラウンドに近い音場を再現します。高品位な映像に、サウンドの臨場感を加えます。

メタリックデザイン

メタル素材があしらわれたボディデザイン。エレガントに輝きを放ち、高品位な存在感を演出。身近な場所を美しく飾ります。

外付けUSBハードディスク録画対応

あらかじめ接続した外付けハードディスク（別売）に、番組を録画可能。番組表から簡単操作で予約でき、裏番組録画も可能です。

仕様・寸法 ▶ P44 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリ ▶ P38

液晶テレビ
4 series

LF4930

28V型

22V型

パーソナルな一台に、
最新機能を多彩に凝縮。



Smart TV

主な機能



IPS

独自の液晶分子配列により、178度という広視野角を実現。どのアングルから観ても色あいの変化がほとんどないうえ、高精度な色彩表現をも可能にします。



バーチャルサラウンド・プラス

テレビ内蔵のスピーカーだけで5.1チャンネルサラウンドに近い音場を再現します。高品位な映像に、サウンドの臨場感を加えます。



Metallic Design

メタリックデザイン

メタル素材があしらわれたボディデザイン。エレガントに輝きを放ち、高品位な存在感を演出。身近な場所を美しく飾ります。



外付けUSBハードディスク録画対応

あらかじめ接続した外付けハードディスク(別売)に、番組を録画可能。番組表から簡単操作で予約でき、裏番組録画も可能です。

Other Lineup

4Kの色彩美に、
息をのむ音の贅沢までも。

UB9800

| 65V型 |



高画質を、迫力の60型で、
身近な32型で。

LB6500

| 60V型 | 32V型 |



映像と音を
深く歓ぶ一台がある。

UB9500

| 55V型 |



日々のテレビ生活に、
多彩な最新機能を。

LB5810

| 47V型 | 42V型 | 32V型 |



豊かな画質と
使いやすさをここに両立。

LB57YM

| 55V型 | 47V型 |
| 42V型 | 32V型 |



眺めるほどに美しく。
心奪う4K大画面。

UB8500

| 55V型 | 49V型 |



美と高機能を、
パーソナルに楽しむ。

LB491B

| 28V型 | 22V型 |



洗練を極めたその佇まい、
そのレスポンス。

LB6700

| 55V型 | 47V型 | 42V型 |



それは、ひとりじめサイズの
高画質。

LB490B

| 22V型 |



OLED series

機能紹介

4Kテレビ 9 series

4Kテレビ 8 series

4Kテレビ 7 series

4Kテレビ 6 series

液晶テレビ 6 series

液晶テレビ 5 series

液晶テレビ 4 series

仕様一覧

仕様・寸法 ▶ P44 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリ ▶ P38

仕様・寸法 ▶ P45~48 別売アクセサリ ▶ P38

Recording



外付けUSBハードディスクへの接続で
大容量ハイビジョン録画にも対応。

テレビ用の市販の外付けハードディスクをケーブル1本で接続するだけで、
デジタルハイビジョン放送を高画質のまま録画できます。
また、録画済みコンテンツの再生や削除といった操作も画面上で簡単に行えます。



複数のハードディスクを同時に接続可能。



複数のハードディスクを同時に接続することができるマルチハードディスクに対応。
たとえば家族それぞれに別の録画先を用意するなど便利に活用することができます。
EG9600、EC9310、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900、LF6300、
UB9800、UB9500、UB8500、LB6700、LB6500シリーズでは
同時に3台のハードディスクをつなぐことができます。

●デジタル放送の録画・再生には、動作確認済みのUSBハードディスクを推奨します。本機でUSBハードディスクに録画した番組は、本機でしか再生できません。本機でフォーマットしたUSBハードディスクは、他の機器で使えないでください。他の機器で使用する、再フォーマットが必要になり、録画した番組や保存したデータがすべて削除されます。●対応ハードディスクについては、弊社ウェブサイトにある「USBハードディスク動作確認結果一覧」ページをご覧ください。●録画中でも、録画済みの番組を再生したり、LIVE PLAYBACKによって録画中の番組を再生することが可能です。●USBハードディスクの使用状況によっては、録画や再生が正常に行われないことがあります。●ラジオ放送やデータ放送は記録できません。●2番組同時録画はできません。●録画用USB外付けハードディスクはUSBハブを介した接続には対応していません。必ずUSB1（録画専用）端子に直接接続してください。●USB機器はバージョンを分けていないことを前提としています。●一部のUSB機器はサポートされないことや、正常に動作しないことがあります。●USB機器が正常に作動しない場合には、一度USB機器を取り外したあとで、挿しなおしてください。●接続しているUSB機器が作動しているときには、本機の電源を切ったり、USB機器を外したりしないでください。USB機器を作動中に外した場合、保存されているファイル内容や、USB機器自体が損傷することがあります。●外部電源を必要とするUSB機器では、電源を必ず接続してください。電源を接続しないと、USB機器が認識されないことがあります。●接続するUSB機器は、電圧5V、定格電流500mA以下で使用してください。もし許容電圧/電流以上の機器を使用した場合、電源不足で正常に動作しなくなることがあります。●USB機器との接続には、該当機器の製造メーカーが提供する接続ケーブルを使ってください。製造メーカーが提供するケーブル以外のケーブルや過剰に長いケーブルを使用した場合、USB機器が認識されないことがあります。●USB機器をUSB延長ケーブルを使用して接続する場合、正常に動作しないことがあります。●USB外付けハードディスクの推奨記憶容量は4TB以下です。推奨記憶容量を超える装置は、正しく動作しないことがあります。●USB機器上のデータは、損傷を受けることがあります。データの損傷、損失や直接または間接の損害について、当社では一切の責任を負い兼ねます。あらかじめご了承ください。●USB外付けハードディスク上に記録保存した録画コンテンツを保存しておきたい場合には、そのUSB外付けハードディスク自体を保存して、新しいUSB外付けハードディスクを取り付けてください。●本機対応の写真、音楽、動画ファイルの詳細は、テレビ本体に内蔵している「操作ガイド」をご確認ください。●インターネットのサービスによっては、利用登録が必要なサービスがあります。●当社は、インターネットのサービスによって提供されるコンテンツに一切の責任を負いません。●システム障害などによりサービスを利用できない場合があります。

いつでもプレイバック。観ている番組を常時録画。



視聴中の番組を一定時間常に自動録画する

「LIVE PLAYBACK」機能を搭載。

たとえば急な来客などで見逃したシーンも、すぐにさかのぼって再生できます。

●LIVE PLAYBACKは録画用USBハードディスクを接続することで一時録画することができます。●LIVE PLAYBACKは、テレビ放送を視聴している時に一時的に放送中の番組をハードディスクに保存する機能です。●LIVE PLAYBACKは、視聴中の番組を常に2時間まで一時録画します。●LIVE PLAYBACKで一時録画しているテレビ番組は、実際に録画されるものではありませんので、録画リストなどには表示されません。実際の録画を行うには、チャンネルバーナー、LIVE PLAYBACKのコントロールバーなどで録画ボタンを押すか、番組表で予約録画などを行ってください。●LIVE PLAYBACKで記録した内容の録画リストへの保存は、録画ボタンを押した時点からとなります。LIVE PLAYBACKで時間をさかのぼって視聴してから録画ボタンを押すことで、過去の放送内容の録画が可能です。●LIVE PLAYBACKで一時録画された内容は、録画の実行、SMART ENTERTAINMENTでのコンテンツの実行、SmartShare™でのコンテンツの再生、テレビの電源を切るなどで消去されます。

ダブルチューナー内蔵により

デジタル放送の裏番組録画に対応。

地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタルの各チューナーを

ダブルで内蔵しているの、裏番組の録画が可能です。

また、大きくて観やすい番組表をモニターいっぱいに表示。

リモコンだけで簡単に番組選択や録画予約が行えます。

さらに出演者や放送内容などのキーワードを入れて

お目当ての番組を検索することもできます。



×2チューナー



×2チューナー



×2チューナー

Accessories

3Dメガネ

使い方、スタイルで選べる豊富な専用3Dメガネラインナップ。



取扱いカンタン、ベーシックなお手軽メガネ。
ベーシックタイプ3Dメガネ
AG-F310

いつものメガネにそのまま付けられる。
クリップオンタイプ3Dメガネ
AG-F420

お子様にもやさしくフィット。
キッズタイプ3Dメガネ
AG-F330

デュアルプレイを楽しむための専用バック。
デュアルプレイ用メガネ
AG-F400DP



マジックリモコン
AN-MR550／AN-MR500

無線LAN・Bluetooth®アダプター
AN-WF500

テレビに取り付け、コミュニケーションを楽しもう。
マイク内蔵コミュニケーションカメラ
AN-VC550
●インターフェイス:USB2.0

●アクセサリ対応表

対応モデル	サイズ	マジックリモコン		無線LAN・Bluetooth®アダプター	マイク内蔵コミュニケーションカメラ	
		AN-MR550	AN-MR500	AN-WF500	AN-VC550	AN-VC500
EG9600	65、55	付属	—	内蔵	対応(別売)	—
EC9310	55	—	付属	内蔵	—	対応(別売)
UF9500	65、55	付属	—	内蔵	対応(別売)	—
UF8500	60、55、49	付属	—	内蔵	対応(別売)	—
UF7710	55、49、43	付属	—	内蔵	対応(別売)	—
UF6900	49、43	付属	—	内蔵	対応(別売)	—
LF6300	55、49、43、32	対応(別売)	—	内蔵	対応(別売)	—
LF5800	42、32	—	対応(別売) ※アダプター必要	対応(別売)	—	対応(別売)
LF4930	28、22	—	対応(別売) ※アダプター必要	対応(別売)	—	対応(別売)
UB9800	65	—	付属	内蔵	—	内蔵
UB9500	55	—	付属	内蔵	—	対応(別売)
UB8500	55、49	—	付属	内蔵	—	対応(別売)
LB6700	55、47、42	—	付属	内蔵	—	対応(別売)
LB6500	60、32	—	付属	内蔵	—	対応(別売)
LB5810	47、42、32	—	対応(別売) ※アダプター必要	対応(別売)	—	対応(別売)
LB57YM	55、47、42、32	—	対応(別売) ※アダプター必要	対応(別売)	—	対応(別売)
LB491B	28、22	—	対応(別売) ※アダプター必要	対応(別売)	—	対応(別売)
LB490B	22	—	対応(別売) ※アダプター必要	対応(別売)	—	対応(別売)

EZスリムマウント (壁かけブラケット)

	OTW150	OSW100	LSW440B	LSW350B	LSW240B	LSW140B
仕様	●本体サイズ: 幅46.0cm×高さ39.2cm ×奥行き3.1cm ●本体質量:約5.0kg ●最大荷重:50kg ●取付時せり出し寸法: 約3.1～23.9cm ●上下チルト:約±12度、 左右スイーベル:約±15度	●本体サイズ: ○ハンガー:幅23.8cm× 高さ9.9cm×奥行き1.9cm ○トップ:幅16.0cm× 高さ4.0cm×奥行き1.9cm ○ボトム:幅17.0cm× 高さ3.5cm×奥行き5.0cm ●本体質量:約1.1kg ●最大荷重:30kg ※サイズは各パーツごとのサイズとなります。 ※チルト、スイーベル機能はありません。	●本体サイズ: 幅46cm×高さ45cm ×奥行き2cm ●本体質量:約5.2kg ●最大荷重:50kg ●取付時せり出し寸法: 約2～21.1cm ●上下チルト:約±12度、 左右スイーベル:約±15度	●本体サイズ: 幅34.1cm×高さ36.8cm ×奥行き2.3cm ●本体質量:約3.2kg ●最大荷重:50kg ●取付時せり出し寸法: 約2.3～16.6cm ●上下チルト:約±13度、 左右スイーベル:約±15度	●本体サイズ: 幅46cm×高さ22.5cm ×奥行き2cm ●本体質量:約3.2kg ●最大荷重:40kg ●取付時せり出し寸法: 約2～15.1cm ●上下チルト:約±12度、 左右スイーベル:約±15度	●本体サイズ: 幅43.5cm×高さ16.7cm ×奥行き2.2cm ●本体質量:約1.7kg ●最大荷重:15kg ●取付時せり出し寸法: 約2.2～11.8cm ●上下チルト:約±15度、 左右スイーベル:約±15度
VESA規格	—	—	400×400	300×300	200×200	200×100/100×100/75×75
対応モデル	65/55EG9600	55EC9310	42LF5800 65UB9800 55UB9500 55/49UB8500 55/47/42LB6700 60LB6500 47/42LB5810 55/47/42LB57YM	65/55UF9500 60/55/49UF8500 55/49UF7710 49UF6900 55/49LF6300	43UF7710 43UF6900 43/32LF6300 32LF5800 32LB6500 32LB5810 32LB57YM	28/22LF4930 28/22LB491B 22LB490B

※他社製のマウントは対応できない場合があります。※本製品の壁掛け設置の際には、推奨の壁掛けブラケット(別売)をご利用ください。

※壁掛け設置については、販売店または工事専門業者にご相談ください。工事専門業者以外は取り付け工事および再設置や移動、取り外しを行わないでください。工事の不備により、落下やけがの原因となります。

※記載のないアクセサリに関しては、当社カスタマーセンターまでお問い合わせいただくか、当社ホームページをご覧ください。

※アクセサリ類のデザインや仕様は予告なく変更することがあります。※画像はイメージです。実際のものとは異なります。

本体仕様一覧表

		65EG9600	55EG9600	55EC9310	65UF9500	55UF9500
画面サイズ	型	65V	55V	55V	65V	55V
パネル	方式	OLED	OLED	OLED	IPS 4K	IPS 4K
	画素数(水平×垂直)	3840×2160	3840×2160	1920×1080	3840×2160	3840×2160
	バックライト	—	—	—	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト
	LED部分削削	—	—	—	●	●
外形寸法: (cm)	視野角	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°
	スタンド含む	144.7×88.4×23.7	122.6×76.0×21.3	122.5×75.4×20.3	145.5×89.6×25.0	123.6×77.3×24.0
	スタンド含まず	144.7×84.2×10.3	122.6×71.9×8.8	122.5×71.5×8.1	145.5×84.5×4.9	123.6×72.2×4.8
本体質量: (kg)	スタンド含む	26.9	19.0	15.8	29.6	22.2
	スタンド含まず	21.7	15.3	14.7	25.5	19.0
消費電力	消費電力〔待機時〕:W	500[0.3]	390[0.3]	320[0.3]	210[0.3]	180[0.3]
	年間消費電力量:kWh/年	298	266	179	152	137
	省エネ基準達成率:%	118	107	159	217	192
3D機能	3D対応	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D ULTRA HD
	3Dデプスコントロール	●	●	●	●	●
	2D→3D変換	●	●	●	●	●
	デュアルプレイ	●※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要	●※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要	●※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要	●※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要	●※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要
録画機能	USBハードディスク録画	●	●	●	●	●
	裏録画／くりかえし録画	●	●	●	●	●
	Multi HDD	●	●	●	●	●
チューナー	地上デジタル(CATVバスルー)	2※1	2※1	2	2※1	2※1
	BS・110度CSデジタル	2※1	2※1	2	2※1	2※1
高画質機能	倍速機能	—	—	—	TruMotion 240(4倍速相当)	TruMotion 240(4倍速相当)
	画質エンジン	True 4K Engine	True 4K Engine	トリプル XD エンジン	True 4K Engine Pro	True 4K Engine Pro
	シネマモード(エキスパート画質調整)	●	●	●	●	●
	リアルシネマ24P	●	●	●	●	●
	デジタルノイズリダクション	●	●	●	●	●
高音質機能	サラウンド回路	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド
	音声多重	●	●	●	●	●
	自動音量調節	●	●	●	●	●
	実用最大出力(IITA):W	20W(10W+10W)	20W(10W+10W)	40W(10W+10W+10W+10W)	60W(10W+10W+10W+10W+10W+10W)	60W(10W+10W+10W+10W+10W+10W)
	スピーカー(個)	スピーカー:2	スピーカー:2	スピーカー:2 ツィーター:2	スピーカー:4 ウーファー:2	スピーカー:4 ウーファー:2
便利機能	ブラウザー機能※2	●	●	●	●	●
	ハイブリッドキャスト対応※3	●	●	●	●	●
	Miracast™	●	●	●	●	●
	2″ Display	—	—	—	—	—
	MHL(モバイル・ハイデフィション・リンク)	—	—	●	●	●
	省電力対応	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)
	オンタイマー／オフタイマー	●	●	●	●	●
	首振りスイーベル機能	—	—	—	—	—
入出力端子	操作ガイド(電子取説)	●	●	●	●	●
	HDMI™入力端子(背面／側面)	3※4※5	3※4※5	4	4※4※5	4※4※5
	HDMI-ARC	●	●	●	●	●
	コンボネット／ビデオ入力端子(背面)	1	1	1	1	1
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1
	光デジタル音声出力端子(背面)	1	1	1	1	1
	USB端子(背面／側面)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3(USB3.0対応)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)
	LAN端子(背面)	1	1	1	1	1
Wi-Fi	Wi-Fi内蔵	●	●	●	●	●
	Wi-Fi Direct	●	●	●	●	●
主な付属品	取扱説明書	●	●	●	●	●
	マジックリモコン	●(AN-MR550)	●(AN-MR550)	●(AN-MR500)	●(AN-MR550)	●(AN-MR550)
	標準リモコン	●	●	●	—	●
	Tag Onステッカー	—	—	—	—	—
	3Dメガネ	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱
	B-CASカード	●	●	●	●	●
	転倒防止用部品	●	●	●	●	●

●別売アクセサリーはP38をご覧ください。
※1:4K放送をご覧になるには別途4K放送受信チューナーなどが必要です。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。
※2:ダウンロードコンテンツには対応していません。 ※3:NHKによるハイブリッドキャストの当初サービスに対応しています。今後ハイブリッドキャストの仕様追加や変更によっては、対応できない場合もあります。
※4:4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。
※5:EG9600、UF9500は下記の4K映像入力信号に対応しています。
3840×2160p(23.98 / 24Hz、29.97 / 30Hz)、3840×2160p(59.94 / 60Hz)、4096×2160p(23.98 / 24 / 59.94 / 60Hz)

本体仕様一覧表

		 	 	 	 	 	 	 	 
		60UF8500	55UF8500	49UF8500	55UF7710	49UF7710	43UF7710	49UF6900	43UF6900
画面サイズ	型	60V	55V	49V	55V	49V	43V	49V	43V
パネル	方式	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K
	画素数(水平×垂直)	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
	バックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト
	LED部分制御	●	●	●	●	●	●	—	—
外形寸法: (cm)	視野角	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°
	スタンド含む	134.3×84.2×27.7	123.5×78.2×26.1	109.6×70.4×26.1	124.0×77.8×26.1	110.4×70.1×26.1	97.1×63.0×21.6	110.3×69.8×19.8	97.1×62.4×19.8
	スタンド含まず	134.3×78.8×5.3	123.5×72.8×5.1	109.6×65.0×5.2	124.0×72.2×5.7	110.4×64.5×5.7	97.1×57.0×5.7	110.3×65.0×5.9	97.1×57.5×5.9
本体質量: (kg)	スタンド含む	25.4	20.4	17.3	19.7	15.9	11.8	14.7	11.0
	スタンド含まず	24.3	19.3	16.2	17.8	14.0	10.5	14.4	10.7
	消費電力〔待機時〕:W	180[0.3]	140[0.3]	130[0.3]	150[0.3]	130[0.3]	110[0.3]	110[0.3]	90[0.3]
消費電力	年間消費電力量: kWh/年	142	105	92	114	96	86	115	85
	省エネ基準達成率: %	209	237	227	218	217	197	181	200
3D機能	3D対応	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D ULTRA HD	—	—	—	—	—
	3Dデプスコントロール	●	●	●	—	—	—	—	—
	2D→3D変換	●	●	●	—	—	—	—	—
	デュアルプレイ	●※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要	●※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要	●※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要	—	—	—	—	—
	USBハードディスク録画	●	●	●	●	●	●	●	●
録画機能	裏録画／くりかえし録画	●	●	●	●	●	●	●	●
	Multi HDD	●	●	●	—	—	●	●	●
	地上デジタル(CATVバススルー)	2※1	2※1	2※1	2※1	2※1	2※1	2※1	2※1
チューナー	B5・110度CSデジタル	2※1	2※1	2※1	2※1	2※1	2※1	2※1	2※1
	倍速機能	TruMotion 240(4倍速相当)	TruMotion 120(2倍速相当)	TruMotion 120(2倍速相当)	TruMotion 120(2倍速相当)	TruMotion 120(2倍速相当)	TruMotion 120(2倍速相当)	—	—
高画質機能	画質エンジン	True 4K Engine	True 4K Engine	True 4K Engine	True 4K Engine	True 4K Engine	True 4K Engine	True 4K Engine	True 4K Engine
	シネマモード(エキスパート画質調整)	●	●	●	●	●	●	●	●
	リアルシネマ24P	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノイズリダクション	●	●	●	●	●	●	●	●
	サラウンド回路	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド
高音質機能	音声多重	●	●	●	●	●	●	●	●
	自動音量調節	●	●	●	●	●	●	●	●
	実用最大出力(IET A): W	20W(10W+10W)	20W(10W+10W)	20W(10W+10W)	20W(10W+10W)	20W(10W+10W)	20W(10W+10W)	10W(5W+5W)	10W(5W+5W)
	スピーカー: (個)	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2
便利機能	ブラウザー機能※2	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイブリッドキャスト対応※3	●	●	●	●	●	●	●	●
	Miracast™	●	●	●	●	●	●	●	●
	2nd Display	—	—	—	—	—	—	—	—
	MHL(モバイル・ハイデフィション・リンク)	—	—	—	—	—	—	—	—
	省電力対応	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)	●(Smart Energy Saving Plus)
	オンタイマー／オフタイマー	●	●	●	●	●	●	●	●
	首振りスイーベル機能	—	—	—	—	—	—	—	—
	操作ガイド(電子取説)	●	●	●	●	●	●	●	●
	HDMI™入力端子(背面／側面)	3※4※5	3※4※5	3※4※5	3※4※5	3※4※5	3※4※5	2※4※5	2※4※5
入出力端子	HDMI-ARC	●	●	●	●	●	●	●	●
	コンポーネント／ビデオ入力端子(背面)	1	1	1	1	1	1	1	1
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1	1	1	1
	光デジタル音声出力端子(背面)	1	1	1	1	1	1	1	1
	USB端子(背面／側面)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3(USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	2(USB3.0対応×1、USB2.0対応×1)	2(USB3.0対応×1、USB2.0対応×1)
	LAN端子(背面)	1	1	1	1	1	1	1	1
	Wi-Fi内蔵	●	●	●	●	●	●	●	●
主な付属品	Wi-Fi Direct	●	●	●	●	●	●	●	●
	取扱説明書	●	●	●	●	●	●	●	●
	マジックリモコン	●(AN-MR550)	●(AN-MR550)	●(AN-MR550)	●(AN-MR550)	●(AN-MR550)	●(AN-MR550)	●(AN-MR550)	●(AN-MR550)
	標準リモコン	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tag Onステッカー	—	—	—	—	—	—	—	—
	3Dメガネ	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱	—	—	—	—	—
	B-CASカード	●	●	●	●	●	●	●	●
	転倒防止用部品	●	●	●	●	●	●	●	●



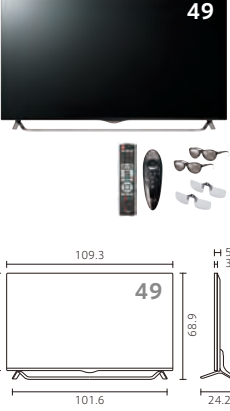
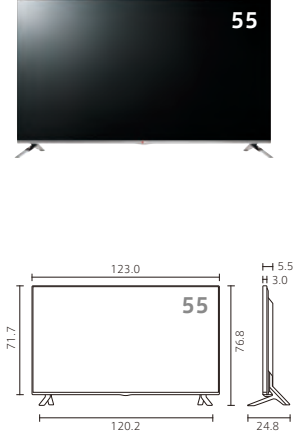
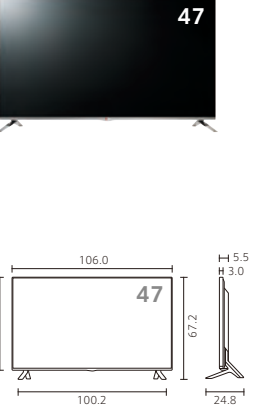
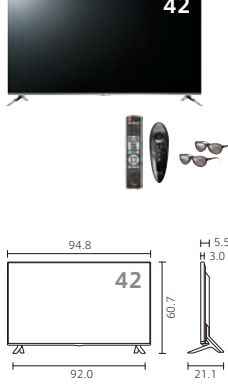
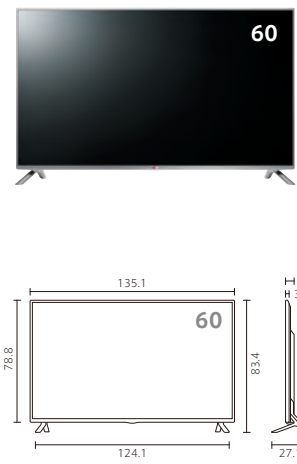
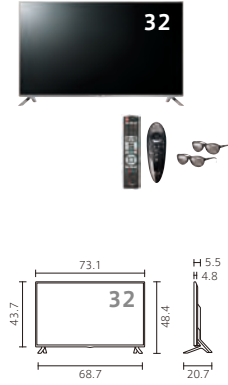
●別売アクセサリはP38をご覧ください。
※1: 4K放送をご覧になるには別途4K放送受信チューナーが必要です。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。
※2: ダウンロードコンテンツには対応していません。 ※3: NHKによるハイブリッドキャストの当初サービスに対応しています。今後ハイブリッドキャストの仕様追加や変更によっては、対応できない場合もあります。
※4: 4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。
※5: UF8500、UF7710、UF6900は下記の4K映像入力信号に対応しています。
3840×2160p(23.98 / 24Hz、29.97 / 30Hz)、3840×2160p(59.94 / 60Hz)、4096×2160p(23.98 / 24 / 59.94 / 60Hz)

本体仕様一覧表

									
		55LF6300	49LF6300	43LF6300	32LF6300	42LF5800	32LF5800	28LF4930	22LF4930
画面サイズ	型	55V	49V	43V	32V	42V	32V	28V	22V
	方式	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	—	IPS
	画素数 (水平×垂直)	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1366×768	1366×768
	バックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト
	LED部分制御	—	—	—	—	—	—	—	—
パネル	視野角	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°
	スタンド含む	124.2×77.4×22.0	110.6×69.8×22.0	97.3×62.5×19.3	73.4×48.3×15.4	96.1×61.2×21.8	73.2×48.1×20.7	63.9×43.0×17.5	50.6×35.4×14.1
	スタンド含まず	124.2×72.4×5.6	110.6×64.7×5.6	97.3×57.3×5.6	73.4×43.8×5.6	96.1×56.7×5.6	73.2×43.7×5.6	63.9×38.9×5.7	50.6×31.2×5.6
外形寸法: (cm)	スタンド含む	20.9	17.6	12.7	6.1	9.5	6.2	4.6	3.2
	スタンド含まず	17.7	14.4	10.2	5.3	9.2	6.0	4.3	3.0
	消費電力 [待機時]: W	130 [0.3]	120 [0.3]	100 [0.3]	70 [0.3]	110 [0.3]	75 [0.3]	55 [0.3]	42 [0.3]
消費電力	年間消費電力量: kWh/年	81	78	74	60	77	60	41	34
	省エネ基準達成率: %	307	267	229	161	211	161	180	182
	3D対応	—	—	—	—	—	—	—	—
3D機能	3Dデプスコントロール	—	—	—	—	—	—	—	—
	2D→3D変換	—	—	—	—	—	—	—	—
	デュアルプレイ	—	—	—	—	—	—	—	—
	USBハードディスク録画	●	●	●	●	●	●	●	●
録画機能	裏録画／くりかえし録画	●	●	●	●	●	●	●	●
	Multi HDD	●	●	●	●	—	—	—	—
	地上デジタル (CATVバスルー)	2	2	2	2	2	2	2	2
チューナー	BS・110度CSデジタル	2	2	2	2	2	2	2	2
	倍速機能	TruMotion 120 (2倍速相当)	TruMotion 120 (2倍速相当)	TruMotion 120 (2倍速相当)	—	—	—	—	—
	画質エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン
	シネマモード (エキスパート画質調整)	●	●	●	●	●	●	●	●
	リアルシネマ24P	●	●	●	●	●	●	●	●
高画質機能	デジタルノイズリダクション	●	●	●	●	●	●	●	●
	サラウンド回路	バーチャルサラウンド・プラス	バーチャルサラウンド・プラス	バーチャルサラウンド・プラス	バーチャルサラウンド・プラス	バーチャルサラウンド・プラス	バーチャルサラウンド・プラス	バーチャルサラウンド・プラス	バーチャルサラウンド・プラス
	音声多重	●	●	●	●	●	●	●	●
	自動音量調節	●	●	●	●	●	●	●	●
	実用最大出力 (JEITA): W	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	10W (5W+5W)	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	10W (5W+5W)	10W (5W+5W)
高音質機能	スピーカー (個)	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2
	ブラウザー機能 ^{※1}	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイブリッドキャスト対応 ^{※2}	●	●	●	●	—	—	—	—
	Miracast™	●	●	●	●	●	●	●※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	●※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要
	2 nd Display	—	—	—	—	●	●	●※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	●※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要
便利機能	MHL (モバイル・ハイデフィニション・リンク)	●	●	●	●	●	●	●	●
	省電力対応	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)
	オンタイマー／オフタイマー	●	●	●	●	●	●	●	●
	首振りスリーベル機能	—	—	—	—	—	—	—	—
	操作ガイド (電子取説)	●	●	●	●	●	●	●	●
入出力端子	HDMI™ 入力端子 (背面／側面)	3	3	3	3	3	3	2	2
	HDMI-ARC	●	●	●	●	●	●	●	●
	コンポネント／ビデオ入力端子 (背面)	1	1	1	1	1	1	1	1
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1	1	1	1
	光デジタル音声出力端子 (背面)	1	1	1	1	1	1	1	1
	USB端子 (背面／側面)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	2 (USB2.0対応)	2 (USB2.0対応)
	LAN端子 (背面)	1	1	1	1	1	1	1	1
Wi-Fi	Wi-Fi内蔵	●	●	●	●	●	●	●※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	●※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要
	Wi-Fi Direct	●	●	●	●	●	●	●※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	●※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要
主な付属品	取扱説明書	●	●	●	●	●	●	●	●
	マジックリモコン	※別売 (AN-MR550)	※別売 (AN-MR550)	※別売 (AN-MR550)	※別売 (AN-MR550)	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要
	標準リモコン	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tag Onステッカー	—	—	—	—	—	—	—	—
	3Dメガネ	—	—	—	—	—	—	—	—
	B-CASカード	●	●	●	●	●	●	●	●
	転倒防止用部品	●	●	●	●	●	●	●	●

●別売アクセサリはP38をご覧ください。
※1:ダウンロードコンテンツには対応していません。 ※2: NHKによるハイブリッドキャストの当初サービスに対応しています。今後ハイブリッドキャストの仕様追加や変更によっては、対応できない場合もあります。

本体仕様一覧表

										
		65UB9800	55UB9500	55UB8500	49UB8500	55LB6700	47LB6700	42LB6700	60LB6500	32LB6500
画面サイズ	型	65V	55V	55V	49V	55V	47V	42V	60V	32V
	方式	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
パネル	画素数 (水平×垂直)	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
	バックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト
	LED部分制御	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	視野角	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°
外形寸法: (cm)	スタンド含む	156.0×88.4×26.4	123.2×78.2×26.0	123.3×76.6×26.0	109.3×68.9×24.2	123.0×76.8×24.8	106.0×67.2×24.8	94.8×60.7×21.1	135.1×83.4×27.1	73.1×48.4×20.7
	スタンド含まず	156.0×84.9×7.5	123.2×73.4×6.0	123.3×72.7×5.2	109.3×64.6×5.4	123.0×71.7×5.5	106.0×62.1×5.5	94.8×55.8×5.5	135.1×78.8×5.8	73.1×43.7×5.5
本体質量: (kg)	スタンド含む	39.9	23.8	21.2	18.2	18.5	13.2	10.1	22.4	6.5
	スタンド含まず	37.6	23.1	20.5	17.5	18.0	12.7	9.7	21.8	6.3
消費電力	消費電力 [待機時]: W	250 [0.3]	210 [0.3]	190 [0.3]	180 [0.3]	130 [0.3]	100 [0.3]	95 [0.3]	130 [0.3]	65 [0.3]
	年間消費電力量: kWh/年	213	173	176	163	92	73	72	98	59
	省エネ基準達成率: %	154	152	141	128	286	289	247	303	189
	3D対応	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D	CINEMA 3D	CINEMA 3D	CINEMA 3D	CINEMA 3D
3D機能	3Dデプスコントロール	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2D→3D変換	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デュアルプレイ	● ※別売専用メガネ (AG-F400DP) 必要	● ※別売専用メガネ (AG-F400DP) 必要	● ※別売専用メガネ (AG-F400DP) 必要	● ※別売専用メガネ (AG-F400DP) 必要	●	●	●	●	●
	USBハードディスク録画	●	●	●	●	●	●	●	●	●
録画機能	表録画/くりかえし録画	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Multi HDD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	地上デジタル (CATVバススルー)	2 ※1	2 ※1	2 ※1	2 ※1	2	2	2	2	2
チューナー	BS・110度CSデジタル	2 ※1	2 ※1	2 ※1	2 ※1	2	2	2	2	2
	倍速機能	TruMotion 240 (4倍速相当)	TruMotion 240 (4倍速相当)	TruMotion 120 (2倍速相当)	TruMotion 120 (2倍速相当)	TruMotion 240 (4倍速相当)	TruMotion 240 (4倍速相当)	TruMotion 240 (4倍速相当)	TruMotion 120 (2倍速相当)	TruMotion 120 (2倍速相当)
高画質機能	画質エンジン	True 4K Engine Pro	True 4K Engine	True 4K Engine	True 4K Engine	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン
	シネマモード (エキスパート画質調整)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	リアルシネマ24P	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノイズリダクション	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高音質機能	サラウンド回路	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	ウルトラサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド
	音声多重	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	自動音量調節	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	実用最大出力 (EITA): W	70W (10W+10W+10W+10W+15W+15W)	35W (10W+10W+15W)	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	24W (12W+12W)	24W (12W+12W)	24W (12W+12W)	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)
便利機能	スピーカー (個)	スピーカー: 4 ウーファー: 2	スピーカー: 2 ウーファー: 1	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2
	ブラウザー機能 ※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイブリッドキャスト対応 ※3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Miracast™	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2™ Display	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MHL (モバイル・ハイデフニション・リンク)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	省電力対応	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)
	オンタイマー/オフタイマー	●	●	●	●	●	●	●	●	●
入出力端子	音振りスリーペル機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	操作ガイド (電子取説)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HDMI™ 入力端子 (背面/側面)	4 ※4 ※5	4 ※4 ※5	4 ※4 ※5	4 ※4 ※5	3	3	3	3	3
	HDMI-ARC	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	コンポーネント/ビデオ入力端子 (背面)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	光デジタル音声出力端子 (背面)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	USB端子 (背面/側面)	3 (USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3 (USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3 (USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3 (USB3.0対応×1、USB2.0対応×2)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)
Wi-Fi	LAN端子 (背面)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Wi-Fi内蔵	●	●	●	●	●	●	●	●	●
主な付属品	Wi-Fi Direct	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	取扱説明書	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マジックリモコン	● (AN-MR500)	● (AN-MR500)	● (AN-MR500)	● (AN-MR500)	● (AN-MR500)	● (AN-MR500)	● (AN-MR500)	● (AN-MR500)	● (AN-MR500)
	標準リモコン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tag Onステッカー	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3Dメガネ	ベーシックタイプ×2個、クリップオンタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個、クリップオンタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個、クリップオンタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個、クリップオンタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱	ベーシックタイプ×2個 同梱
	B-CASカード	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	転倒防止用品	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●別売アクセサリはP38をご覧ください。
※1: 4K放送をご覧になるには別途4K放送受信チューナーが必要です。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。
※2: ダウンロードコンテンツには対応していません。 ※3: NHKによるハイブリッドキャストの当初サービスに対応しています。今後ハイブリッドキャストの仕様追加や変更によっては、対応できない場合もあります。
※4: 4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。
※5: UB9800、UB9500、UB8500は下記の4K映像入力信号に対応しています。
3840×2160p (23.98 / 24Hz、29.97 / 30Hz)、3840×2160p (59.94 / 60Hz)、4096×2160p (23.98 / 24 / 59.94 / 60Hz)

本体仕様一覧表

		  	   	  							
		  	   	  							
		47LB5810	42LB5810	32LB5810	55LB57YM	47LB57YM	42LB57YM	32LB57YM	28LB491B	22LB491B	22LB490B
画面サイズ	型	47V	42V	32V	55V	47V	42V	32V	28V	22V	22V
パネル	方式	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS	—	IPS	IPS
	画素数 (水平×垂直)	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1366×768	1366×768	1366×768
	バックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	直下型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト
	LED部分制御	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外形寸法: (cm)	視野角	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°
	スタンド含む	107.3×67.6×25.5	96.1×61.0×21.8	73.2×48.1×20.7	124.3×77.2×25.5	107.3×67.6×25.5	96.1×61.0×21.8	73.2×48.1×20.7	63.8×43.0×17.5	50.6×35.4×13.6	50.6×35.4×13.6
	スタンド含まず	107.3×62.9×5.6	96.1×56.7×5.6	73.2×43.1×5.6	124.3×72.5×5.7	107.3×62.9×5.6	96.1×56.7×5.6	73.2×43.1×5.6	63.8×38.9×5.7	50.6×31.0×5.6	50.6×31.0×5.6
	本体質量: (kg)	12.7	9.5	6.2	17.7	12.7	9.5	6.2	4.6	3.0	3.0
消費電力	スタンド含まず	12.3	9.2	6.0	17.3	12.3	9.2	6.0	4.3	2.8	2.8
	消費電力 [待機時]: W	120 [0.3]	110 [0.3]	75 [0.3]	140 [0.3]	120 [0.3]	110 [0.3]	75 [0.3]	55 [0.3]	42 [0.3]	42 [0.3]
	年間消費電力量: kWh/年	79	77	60	94	79	74	60	41	34	34
	省エネ基準達成率: %	248	211	161	264	248	220	161	180	182	182
3D機能	3D対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3Dデプスコントロール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2D→3D変換	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	デュアルプレイ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
録画機能	USBハードディスク録画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	裏録画／くりかえし録画	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Multi HDD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	地上デジタル (CATVバススルー)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
チューナー	BS・110度CSデジタル	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	倍速機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	画質エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン	トリプル XD エンジン
	シネマモード (エキスパート画質調整)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高音質機能	リアルシネマ24P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノイズリダクション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	サラウンド回路	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド	バーチャルサラウンド
	音声多重	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高音質機能	自動音量調節	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	実用最大出力 (JEITA): W	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	20W (10W+10W)	10W (5W+5W)	10W (5W+5W)	10W (5W+5W)
	スピーカー (個)	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2	スピーカー: 2
	ブラウザー機能 ^{※1}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
便利機能	ハイブリッドキャスト対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Miracast™	●	●	●	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要
	2nd Display	●	●	●	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要
	MHL (モバイル・ハイデフinition・リンク)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
入出力端子	省電力対応	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)	● (Smart Energy Saving Plus)
	オンタイマー／オフタイマー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	首振りスリーベル機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	操作ガイド (電子取説)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
入出力端子	HDMI™ 入力端子 (背面／側面)	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
	HDMI-ARC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	コンポーネント／ビデオ入力端子 (背面)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wi-Fi	光デジタル音声出力端子 (背面)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	USB端子 (背面／側面)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	3 (USB2.0対応)	2 (USB2.0対応)	2 (USB2.0対応)	2 (USB2.0対応)
	LAN端子 (背面)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Wi-Fi内蔵	●	●	●	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要
主な付属品	Wi-Fi Direct	●	●	●	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要	● ※別売専用アダプター (AN-WF500) 必要
	取扱説明書	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マジックリモコン	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要	※別売 (AN-MR500)、専用アダプター (AN-WF500) 必要
	標準リモコン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
主な付属品	Tag Onステッカー	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	3Dメガネ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	B-CASカード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	転倒防止用部品	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●別売アクセサリはP38をご覧ください。
※1:ダウンロードコンテンツには対応していません。

OLED series

機能紹介

4Kテレビ 9 series

4Kテレビ 8 series

4Kテレビ 7 series

























































































































4Kテレビ 6 series

液晶テレビ 6 series

液晶テレビ 5 series

液晶テレビ 4 series

仕様一覧

	OLED series		4Kテレビ 9 series	4Kテレビ 8 series	4Kテレビ 7 series	4Kテレビ 6 series	液晶テレビ 6 series	液晶テレビ 5 series	液晶テレビ 4 series
	EG9600	EC9310	UF9500	UF8500	UF7710	UF6900	LF6300	LF5800	LF4930
	65V型 55V型	55V型	65V型 55V型	60V型 55V型 49V型	55V型 49V型 43V型	49V型 43V型	55V型 49V型 43V型 32V型	42V型 32V型	28V型 22V型
パネル&画質機能	 P51	—	 P51	 P51	 P51	 P51	 P51	 P51	—
	 P18	—	 P18	 P18	 P18	 P18	—	—	—
	 P11 P12	—	 P15	 P15	 P15	 P15	 P51	 P51	 P51 22V型のみ
	 P11 P12	—	 P51	 P51	 P51	 P51	 P51	 P51	 P51
	 P11 P12	—	 P16	—	—	—	—	—	—
	 P16	—	 P16	 P16	 P16	—	—	—	—
	 P51	—	 P51	 P51	 P51	 P51	—	—	—
	—	—	 P51 (4倍速相当)	 P51 (4倍速相当) 60V型のみ  P51 (2倍速相当)	 P51 (2倍速相当)	—	 P51 (2倍速相当) 32V型を除く	—	—
Smart TV	webOS 2.0 P25	webOS TV Smart+ P51	webOS 2.0 P25	webOS 2.0 P25	webOS 2.0 P25	webOS 2.0 P25	webOS 2.0 P25	Smart TV P51	Smart TV P51
	 P25	 ※1 P25	 P25	 ※1 P25	 P25	 ※1 P25	 P25	 ※1 ※3 P28	 ※1 ※3 P28
	 P27	 P28	 P27	 P28	 P27	 P28	 P27	 P28	 P27
	 P21	—	 P21	 P21	—	—	—	—	—
CINEMA 3D	 P24	 P24	 P24	 P24	—	—	—	—	—
音質機能	Sound Designed by harman/kardon P19	—	Sound Designed by harman/kardon P19	—	—	—	—	—	—
	 P51	 P51	 P19	 P51	 P51	 P51	 P51	 P51	 P51
録画機能	 P51	 ※5 P37	 P51	 ※5 P37	 P51	 ※5 P37	 P51	 ※5 P37	 P51
	 ※5 P37	—	 ※5 P37	 ※5 P37	 ※5 P37	 ※5 P37	 ※5 P37	 ※5 P37	 ※5 P37
その他の機能	 P51	 P27	 P51	 P27	 P51	 P27	 P51	 P27	 P51
	 P51	—	 P51	 P51	 P51	 P51	 P51	 P51	 ※6 P51
	 P53	—	 P53	 P53	 P53	 P53	 P53	 P53	 P53

* 水平3840×垂直2160画素。4K放送をご覧になるには別途4K放送受信チューナーなどが必要です。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。

※1: 音声認識のご利用には、インターネットへの接続が必要です。※2: 音声認識のご利用には別売りのマジックリモコン (AN-MR550) が必要です。

※3: 音声認識のご利用には、別売りのマジックリモコン (AN-MR500)、LG Smart TV専用無線LAN・Bluetooth*アダプター (AN-WF500) が必要です。

※4: デュアルプレイ映像をご覧になるには、別売りのデュアルプレイ用メガネ (AG-F400DP) が必要です。

※5: Multi HDDおよびLIVE PLAYBACK機能のご利用には、別途外付けハードディスクの接続が必要です。

※6: Wi-Fi非内蔵モデルLF4930を無線LAN接続するには、別売りのLG Smart TV専用無線LAN・Bluetooth*アダプター (AN-WF500) が必要です。

Function Icons

テレビ機能	OLED	<p>OLED OLED(Organic Light Emitting Device)は、「バックライト」ではなく「自発光デバイス」により画面を表示。光や色を発光のピクセル単位で精密に部分制御することが可能です。</p> <p>▶EG9600 EC9310</p>	LED Plus	<p>LED Plus LED各部別制御搭載のLEDバックライトシステム。スリムなデザインとハイコントラストな高画質、高電力を実現しています。</p> <p>▶UF9500 UF8500 UF7710</p>
		<p>LED LEDバックライトシステムを採用し、スリムなデザインと高画質、省電力を実現しています。</p> <p>▶UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>		<p>LG 4Kテレビ フルハイビジョンの4倍の画素数3840×2160と1億4千万画素のペンタシールを引き出し、いそがしやに精緻に映し出すために、新開発映像エンジンなど、LGの高画質技術の粋を結集しました。</p> <p>▶EG6900 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900</p>
		<p>フルハイビジョン対応パネル 画素数1920×1080の高画質なフルハイビジョン液晶パネル搭載。フルハイビジョンの1080P映像信号を適正に表示します。</p> <p>▶LF6300 LF5800</p>		<p>地上デジタル放送対応／BSデジタル放送対応／110度C5デジタル放送対応 各チューナーをダブルで内蔵。各対応アンテナを接続することにより、裏番組の録画など各種サービスを楽しむことができます。別途、契約が必要なサービスもあります。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>
		<p>Perfect Black それぞれのピクセルの自発光をコントロールすることで、黒部分はまったく光を発しない「深黒」として表現することも可能。黒がはっきりと表現された高画質を実現します。</p> <p>▶EG9600 EC9310</p>		<p>Perfect Color ワイド色域の光を直接コントロールすることにより、これまでの一般的な規格を超え、これまでに見えなかった色域を再現。映像が持つ本来の色、豊かな色彩が表現します。</p> <p>▶EG9600 EC9310</p>
画質機能	IPS 4K IPS	<p>高発色 & 広視野角 IPSパネル 独自の液晶分子配列により、178度という広視野角を実現。どの角度から観ても色合いやコントラストの変化がほとんどなく、また高発色な色彩現現が可能です。さらに4Kモデルでは新開発のIPSパネルを搭載し、4Kの超高画質をあるがままに堪能できます。</p> <p>▶UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 ※28LF4930を除く</p>	ColorPrime NANO SPECTRUM	<p>Color Prime ナノスクラムテクノロジーにより、きわめて広い色域における高度な色再現が可能に。いままでにないリアルで豊かな色彩が表現します。</p> <p>▶UF9500</p>
		<p>ULTRA Luminance 人間の視覚特性に近いダイナミックレンジの映像を再現。明るいところはより明るく、暗いところはより暗く、ハイコントラストの映像を実現します。</p> <p>▶EG6900 UF9500 UF8500 UF7710</p>		<p>4K Upscaler ハイビジョンなどの映像を、4Kの画素に高解像度化して映像再現。高度なアップスケーリング性能により、4K画質並みの美しい高精細映像で楽しむことができます。</p> <p>▶EG6900 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900</p>
		<p>TruMotion 240/120 LG最新の映像表示テクノロジー。デジタル映像処理技術により1秒間のコマ数を大幅アップし、連続的な動きの映像もバッチョクに再現。さらにTruMotion240では、バックグラウンドをエリアごとに点滅させるスクリーンを組み合わせ、一層なめらかな映像表示を実現します。</p> <p>▶TruMotion240: UF9500 60UHF8500 ▶TruMotion120: 55/49UHF8500 UF7710 LF6300 ※32LF6300を除く</p>		
		<p>webOS 2.0 Smart+ / webOSTV Smart+ webOS 2.0は、webOS TV Smart+により、インターネットやビデオ、オン・デマンドなどが家のための。きびきびとした操作感に加え、便利な機能も多彩に搭載しています。※EC9310はwebOS TV Smart+となります。</p> <p>▶EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300</p>		<p>Smart TV 革新的リモコン操作とシンプルな画面で、インターネットやビデオ、オン・デマンドサービスなどの楽しみが、さらに便利。便利なサービスの広がる専用アプリも多彩です。</p> <p>▶LF5800、LF4930はSmartTVとなります。</p> <p>▶LF5800 LF4930</p>
エンターテインメント機能	Hybridcast	<p>ハイブリッドキャスト^{※1} 生中継の映像を活動させる新サービス「ハイブリッドキャスト」に対応。放送中のテレビ番組にインターネットに接続するなど、テレビの新しい楽しみが広がります。</p> <p>▶EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300</p>	4K CINEMA 3D	<p>CINEMA 3D ULTRA HD 1080P方式を採用した3Dシステム。チラツキが少なく長時間の視聴も快適。さらに、垂直の画質が2倍の4K画質にあって、一層臨場感あふれる3D映像が楽しめます。</p> <p>▶EG6900 UF9500 UF8500</p>
		<p>2D to 3D^{※2} 独自の3D映像変換アルゴリズムにより、既存の2D映像を立体的な3D映像に変換します。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500</p>		<p>リアルシネマ24P 毎秒24コマで再生する映画フィルムの質感や雰囲気を楽しめる機能。ブルーレイディスクプレーヤーなどから出力された1080/24Pのオリジナル信号をそのまま入力できる。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>
		<p>ウルトラサウンド／バーチャルサウンド・プラス テレビ内蔵スピーカーだけで5.1チャンネルサウンドに近い音場を再現します。高品位な映像に、サウンドの臨場感を加えます。</p> <p>▶LF6300、LF5800、LF4930はVirtual Surround Plusとなります。</p> <p>▶EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>		<p>4.2chスピーカーシステム 2つのフロントスピーカーのほかに、左右それぞれにサウンドスピーカーを備え、さらにフルなウーザーを2つ搭載しました。出力60Wのリッチなサウンドシステムが、サウンド効果ある臨場感を満ちた音を響かせます。</p> <p>▶UF9500</p>
		<p>インビジブルスピーカー スピーカーを本体フレーム内やレシーバースタンド部に内蔵し、デザイン性を高めています。</p> <p>▶EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>		<p>3Dサウンドズーミング 映像の立体感にあわせて、音の迫力や奥行きも自動的にびびりと最適化されます。観ていて、ますます没入できる。音の力を最大限に引き出し、一層リアルな3D体験をたもたします。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500</p>
その他の機能	Smart Sound Mode	<p>スマートサウンドモード 視聴中のシーンにあわせて、あらかじめ用意されたサウンドアルゴリズムにより最適なサウンドをお楽しみいただけます。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>	2nd Display ^{※3}	<p>2nd Display^{※3} テレビに映し出される映像を、別の部屋にあるパソコンやタブレットでも表示し、同時に楽しむことができます。</p> <p>▶LF5800 LF4930</p>
		<p>MiracastTM※3 スマートフォンやタブレットなどをテレビとワイヤレスで接続し、コンテンツを転送。テレビの大画面で迫りつづける映像を、別部屋にあるパソコンやタブレットでも表示し、同時に楽しむことができます。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>		<p>SIMPLINK HDMIで接続したLG製の外部機器を、テレビのリモコンひとつで一括コントロールできます。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>
		<p>Network File Browser^{※3} スマートフォンやパソコンなど、それぞれの外部接続機器の中の映像や画像を、テレビ側から一斉検索することが可能です。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>		<p>HDMI接続端子 高品位なデジタル映像・音声信号を1本のケーブルで伝送できます。またHDMIケーブルの接続だけでテレビの音声を出力できるARC（オーディオリターンチャンネル）にも対応。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>
		<p>USB 3.0 ※2同時再生はできません。</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>		<p>USB接続端子 録画用USBハードディスクやUSBメモリによる画像や音楽、動画などの再生ができます。</p> <p>※再生できるファイル形式については、テレビに内蔵の操作ガイドをご参照ください。</p> <p>EG9600、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900はUSB3.0対応</p> <p>▶EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930</p>
その他の機能	Wi-Fi Built-in (Wi-Fi 内蔵) / Ready (専用アダプター別売)	<p>Wi-Fiを内蔵し、または別売りの専用アダプターを付けることでスマートフォンをはじめさまざまなWi-Fi対応機器と、簡単な双方向通信が可能です。</p> <p>▶Wi-Fi内蔵: EG6900 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 ▶専用アダプター別売: LF4930</p>	USB 3.0	<p>WiDi^{※3} インテルのWiDi(無線ディスプレイ)技術によって、TVとノートパソコン間で、ケーブルやインターフェースに接続することなく、簡単に高画質な画面共有をお楽しみいただけます。</p> <p>※WiDi機能をご利用する場合、対応するIntelのチップおよびソフトウェアを搭載したノート</p>

※4. 本放送と実在には別途の4K放送受信チューナーが必要となります。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。※1. NHKによるハイブリッドキャストの当初予定に反し、今後ハイブリッドキャストの仕様変更や変更による、対応できない場合もあります。※2. この機能の使用と他機器側の権利保護のためにリグザリッシュの映像と音声には差が加えられてのご覧覧の上、お楽しみください。※3. 本放送は公衆に複製等することを目的とし、当番組を利用した2D映像を3D映像に変換して表示すると、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害する恐れがあります。※3. Wi-Fi非対応モデルLA-F4930は無線LAN接続するに、別売の公衆 Smart TV専用無線LAN-Bluetoothアダプター (AN-WF500)が必要となります。

Information

デジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、鮮明で迫力のあるハイビジョンなど高画質の放送がご覧になれ、また高画質のまま録画できることが特徴のひとつです。ただし、著作権への配慮が必要となります。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可無くダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングしたソフトが流出するようなことになれば、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすことになります。そこで地上・BSデジタルテレビ放送局では、電波にはコピー制御信号を加えて放送しています。今まで、デジタル放送のほとんどの番組は「コピーワンス(コピー不可、ムーブ1回可能)」のコピー制御が加えられていましたが、このコピーワンス規制が緩和され、「ダビング10(コピー9回、ムーブ1回)」に変更となりました。ただしデジタル放送のすべての番組が「ダビング10」に変更になっているわけではありません。一部のデジタル放送は「コピーワンス」のまま継続されます。(詳細は、録画機器の取扱説明書やカタログなどにをご覧ください。)

お問い合わせ先	コピー制御の仕組みに関する一般的なお問い合わせは コピー制御お問い合わせセンター 電話:0570-000-288(受付時間:10時~20時)
---------	--

地上・BS・110度CSデジタルチューナー
内蔵テレビの場合

地上デジタル放送対応
UHFアンテナ

ハイビジョンアンテナ

地上・BS・110度CSデジタル
ハイビジョン テレビ

ワイド
ハイビジョン
高画質

これ一台で、高画質ワイド映像を満喫できます。

地上デジタルテレビ放送を
ケーブルテレビでご覧いただくには。

●ケーブルテレビの端子にテレビ本体を
そのまま接続(CATVバスルー方式)

地上・BS・110度CSデジタル
ハイビジョン テレビ

CATV局

ケーブルテレビ
信号

LGのカラーテレビはCATV会社が
地上デジタル放送を伝送する際の
バスルー方式に対応しています。

※詳細はご契約の各CATV会社にお問い合わせください。

地上・BS・110度CSデジタルテレビには
B-CASカードを必ず挿入してください。

●デジタルテレビ放送では、コピー制御の
ために、B-CASカードの機能を利用します。

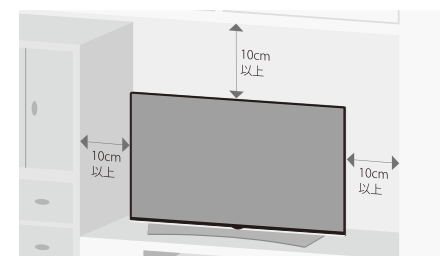
●挿入されない、地上・BSのすべての
デジタルテレビ放送が映らなくなります。

●B-CASカードを挿入していただくことで、
NHKや、無料民放も、これまでどおり番組を
お楽しみいただけます。

※地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナや地上デジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。110度CSデジタル放送をご覧いただくには、対応受信機に加え、110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナが必要です。ターナードをご利用の場合は210MHzのCS受信機が必要で、さらに加入契約が必要です。

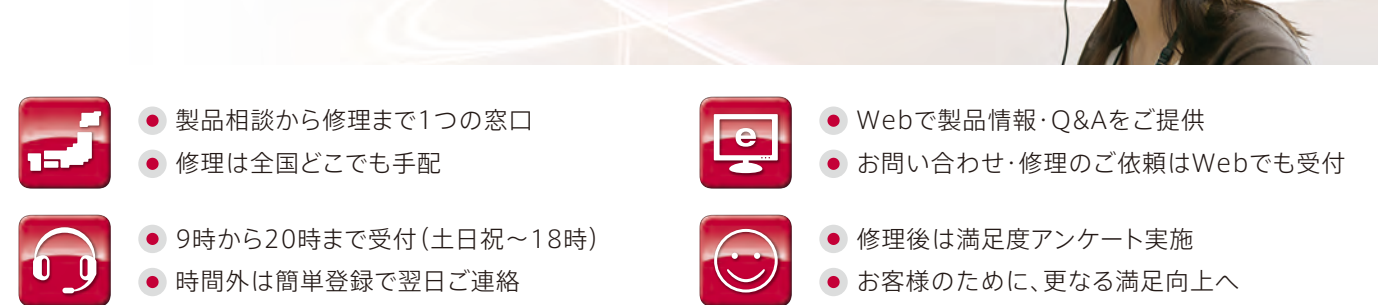
テレビの備え付けに関するご注意

- テレビの転倒と転倒による事故を防ぐために、テレビを壁に固定し
あるいはテーブルなどに固定して手前に引いても倒れないようにしてください。
- お子様が本機により登ったりぶら下がったりしないように注意してください。
- テレビの壁掛け設置には、壁に十分な強度があることや設置のための特別な
技術が必要になります。壁掛け設置は専門業者か販売店にご相談ください。



カスタマーサービス

365日いつもつながる
お客様のために、できることの全てを



※出張修理の対象ではない製品もあります。詳細は商品に添付されている保証書または取扱説明書をご覧ください。ご不明な点は、当社カスタマーセンター（裏表紙）までお問い合わせください。



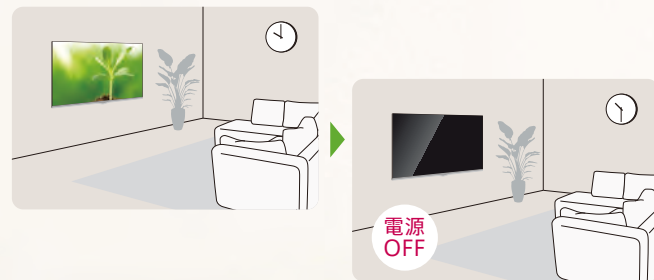
充実した省エネ機能。行き届いた環境配慮。



消し忘れたときも、自動でオフに。

●無信号電源オフ ●無操作電源オフ

テレビの電源がオンになっている状態から一定時間、無信号(映像信号がない)または無操作(リモコンや本体操作がない)が続いた時は、自動で電源をオフにします。消し忘れなどによるムダな電力消費を防ぎます。



録画用ハードディスクをスタンバイ状態に。

●HDD省エネモード

テレビに接続された録画用USBハードディスクと連動。USBハードディスクを使用していない時は、自動的にハードディスクの電源をスタンバイ状態にして、余計な電力消費を抑えます。



周囲の明るさに合わせて画質を自動調整。

●自動映像省エネ設定

窓からの日差しによる自然光、部屋の蛍光灯やスタンドライトなどの照明の種類を感知し、自動でLEDバックライトの光量、コントラスト、色温度、シャープネス、色合いなどを総合的に補正。昼と夜で変化する部屋や光源の明暗に最適な画質と明るさに整えます。部屋の環境に合わせてつねに高画質で、映像本来の自然な色合いを楽しむことができ、また消費電力の節減にも役立ちます。

※UB9800、UB9500、UB8500を除く



画面の明るさを設定して省エネ。

●映像省エネ設定

バックライトの輝度をあらかじめ調整し、画面の明るさを一定レベル(最大、中、最小、オフ)に設定することにより、電力消費を軽減できます。

エコマークを取得



エコマーク商品
省エネ・3R設計
LG Electronics Japan 株式会社

省エネ・省資源が徹底された製品設計に加え、製造時の環境配慮やリサイクルへの取り組みなど、環境負荷の低減を追求した製品として「エコマーク認定製品」に認定されました。

【認定機種】

65/55UF9500、55/49UF8500、49/43UF7710、55/49/43/32LF6300、42/32LF5800、28/22LF4930、55/47/42LB6700、60/32LB6500、47/42/32LB5810、55/47/42/32LB57YM、28/22LB491B、22LB490B 他

※2015年7月現在

人々のために、地球のために。できるすべてを、今しよう。



人のために

誰もが安心して働けるように。

人権や安全性、健康などに万全の配慮。

LGでは、2010年に「CSRリスクマネジメントプログラム」を導入。世界各地の製造拠点における人権や労働環境、安全性や健康など、さまざまな労働者のリスクを見極め、その改善を進めています。CSRチームのサポートのもと、2013年には世界40拠点のうち33の拠点で「ローリスク」と評価される安全・安心な職場環境を実現。37以上の拠点での「ローリスク」評価を目指しています。



持続可能な世界企業100社に選出。

カナダのコルポレート・ナイツ社が毎年発表する、環境や社会に適合した最も持続可能な世界企業100社「THE GLOBAL 100」、そのうちの社としてLGが選出されました。資源管理や財務、労務など12に及ぶ幅広い基準にもとづき、総合的なビジネスパフォーマンスが評価対象となり、LGはなかでもイノベーション力や環境配慮において高い評価を獲得しました。

国連WFPと協力。世界の貧困撲滅に貢献。

2009年以来LGは、国連機関WFPに協力。アジアやアフリカの貧しい人々をサポートしています。たとえばエチオピアでは、多くの女性に職業訓練の機会をつくり、さらに小規模農家の生産性を高め、経済的自立を支援。食糧支援のみならず、技術提供や教育で、貧困を根源的になくすアプローチを続けています。

地域に密着し、インフラ開発。

LGの活動は、現地の人々の熱意とともに。バングラデシュやカンボジアでは、合計7,000の現地家族が、地域のライフライン開発をサポートする「LGホープファミリー」に。彼らを通じて水源や道路などの整備をすすめ、同時に、生活に必要な食糧を提供しています。



LGホープファミリー(バングラデシュ)

テレビから寄付できるアプリを開発。

「できる人が、できることをできる時に」をぐっと身近に。

世界中の人々が、テレビからすぐに募金できるように。LGは、寄付アプリ「WeFeedBack」を海外で開発・提供。LGスマートテレビを通じて、貧困問題の最新情報にすぐアクセスでき、さらにボタンひとつでダイレクトに気軽に寄付することができます。



©WFP-Rein Skallerud

自然のために



大切な自然を未来まで。
地球環境を想って製品づくり。

世代を超えて、これからも豊かな自然環境を。便利や快適だけでなく、LGは環境性能も大切に見つめ、独自のグリーン技術で自然にやさしい製品づくりをすすめています。また同時に、CO₂抑制やリサイクル活動を世界中で展開中。環境保護のリーディングカンパニーとして未来を想い、これからも真摯な活動を続けます。

地域社会の環境保護活動を推進。

地球の持続可能な発展のため、LGの社員はボランティア活動に積極的に参加しています。特に、国連が毎年6月5日に定めている「世界環境デー」には、全世界のLG社員たちが地域社会の環境保護活動を行っています。



子どもたちへの環境教育を支援。

LGは、次世代の人材育成として、子どもたちに環境に対する責任感をもった社会人として育てもらうため、韓国やインドなどの国々で環境教育を支援しています。

